

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ										PALME 10. SINIF 2. DENEME										147	367	367	562								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal									Matematik			Fen									Toplam			TYT				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				11,61	14,97	7,87	3,74	4,47	2,62	2,66	4,92	1,43	1,06	2,66	0,39	2,22	1,95	1,74	4,98	10,66	2,32	2,26	5,04	1,00	1,50	3,63	0,59	2,84	4,17	1,80	32,87	52,47	19,76	173,620	
Okul Ortalaması				12,04	15,79	8,09	4,34	4,23	3,28	2,81	4,97	1,57	1,23	2,97	0,48	2,70	1,81	2,25	4,41	9,82	1,95	2,01	5,26	0,69	1,03	3,31	0,20	2,99	4,32	1,91	33,56	52,48	20,42	169,320	
1	0	FATİH YILDIRIM	10F	22	6	20,50	9	1	8,75	3	6	1,50	2	3	1,25	3	1	2,75	6	4	5,00	3	6	1,50	0	1	-0,25	7	2	6,50	55	30	47,50	257,163	37
2	0	EMİNE HALİTOĞLU	10F	20	8	18,00	6	3	5,25	3	7	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	9	6	7,50	4	6	2,50	3	2	2,50	4	3	3,25	54	40	44,00	251,628	45
3	901	HAMZA AYDIN	10C	18	12	15,00	8	2	7,50	4	6	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00	12	16	8,00	3	5	1,75	2	0	2,00				54	44	43,00	245,578	51
4	812	BUŞRA DURSUN	10E	23	7	21,25	8	1	7,75	4	5	2,75	1	4	0,00	5	0	5,00	3	1	2,75							3	3	2,25	47	21	41,75	240,953	58
5	810	ANIL ASLAN	10E	18	9	15,75	8	2	7,50	3	4	2,00	3	2	2,50	2	2	1,50	7	10	4,50	4	6	2,50	7	2	6,50	3	5	1,75	55	42	44,50	238,895	61
6	530	ZEHRA ASLAN	10B	17	10	14,50	5	5	3,75	3	5	1,75	3	2	2,50	5	0	5,00	9	11	6,25	1	2	0,50	0	4	-1,00	4	6	2,50	47	45	35,75	224,303	81
7	0	ENES TAN	10F	19	9	16,75	8	2	7,50	4	6	2,50	1	3	0,25	4	1	3,75	6	20	1,00	6	3	5,25	2	7	0,25	5	4	4,00	55	55	41,25	224,133	83
8	549	FARİS KESKİN	10C	18	12	15,00	8	2	7,50	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	7	6	5,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	1	2	0,50	44	32	36,00	223,990	84
9	560	ZEYNEP ÇAKIR	10C	19	10	16,50	5	2	4,50	5	4	4,00	2	2	1,50	3	1	2,75	5	9	2,75	3	6	1,50	1	3	0,25	6	4	5,00	49	41	38,75	223,845	85
10	573	MERVAN ORHAN	10C	16	14	12,50	9	1	8,75	5	2	4,50	1	4	0,00	3	2	2,50	7	7	5,25	1	2	0,50	2	1	1,75	2	4	1,00	46	37	36,75	219,175	91
11	562	HEDİYE ULUTAŞ	10C	17	13	13,75	5	5	3,75	5	5	3,75	2	3	1,25	2	3	1,25	8	20	3,00	4	6	2,50	5	5	3,75	7	3	6,25	55	63	39,25	218,853	92
12	559	SÜLEYMAN GÖK	10F	20	9	17,75	9	1	8,75	4	4	3,00	2	3	1,25	3	2	2,50	1	1	0,75	3	4	2,00	0	1	-0,25	3	5	1,75	45	30	37,50	218,595	94
13	0	HURİ RANA SOYORAL	10F	14	5	12,75	5	0	5,00	2	1	1,75	1	1	0,75	5	0	5,00	7	5	5,75	5	3	4,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	40	19	35,25	217,738	97
14	630	SULTAN GÜNEŞ	10E	19	11	16,25	7	2	6,50	4	5	2,75	0	5	-1,25	3	2	2,50	4	6	2,50	3	4	2,00	0	4	-1,00	6	3	5,25	46	42	35,50	215,745	99
15	0	HALİME ORHAN	10F	18	7	16,25	6	1	5,75	2	1	1,75	2	1	1,75	2	1	1,75	4	8	2,00	2	0	2,00	1	1	0,75	4	1	3,75	41	21	35,75	214,788	101
16	632	SEMANUR KESKİN	10F	15	15	11,25	4	5	2,75	6	4	5,00	1	4	0,00	3	2	2,50	13	16	9,00	0	10	-2,50	2	7	0,25	3	3	2,25	47	66	30,50	214,668	102
17	293	MERYEM IRMAK	10F	19	11	16,25	6	3	5,25	4	3	3,25	3	2	2,50	2	3	1,25	4	5	2,75	1	4	0,00	0	2	-0,50	4	4	3,00	43	37	33,75	213,435	104
18	352	MEHMET SOYUTEMİZ	10C	20	9	17,75	7	3	6,25	3	7	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	7	17	2,75	2	8	0,00	2	8	0,00	2	8	0,00	48	65	31,75	212,735	105
19	242	SEMANUR TURAN	10F	13	11	10,25	4	3	3,25	5	4	4,00	0	4	-1,00	5	0	5,00	9	7	7,25	2	5	0,75	1	1	0,75	3	4	2,00	42	39	32,25	210,620	113
20	555	ZİLAN TORLAK	10F	15	12	12,00													12	4	11,00	0	3	-0,75	1	1	0,75	3	3	2,25	31	23	25,25	210,338	114
21	811		10E	15	14	11,50	8	2	7,50	1	2	0,50				3	1	2,75	5	2	4,50	3	3	2,25				6	1	5,75	41	25	34,75	209,755	115
22	809	FİRDEVS GÜNEŞ	10E	16	14	12,50	6	4	5,00	6	3	5,25	1	4	0,00	5	0	5,00	6	9	3,75	4	6	2,50				2	7	0,25	46	47	34,25	209,585	116
23	0	MAKBULE SULTAN	10F	16	10	13,50	6	2	5,50	5	5	3,75	2	3	1,25	4	0	4,00	6	8	4,00	0	1	-0,25							39	29	31,75	207,598	122
24	579	ÖZLEM SOLMAZ	10F	17	9	14,75	5	4	4,00	4	4	3,00	2	1	1,75	3	1	2,75	5	12	2,00	4	3	3,25	2	2	1,50	2	5	0,75	44	41	33,75	207,593	123
25	0	AYŞE İLİK	10F	17	11	14,25	5	3	4,25	1	1	0,75	2	0	2,00	2	2	1,50	5	5	3,75	3	0	3,00	0	1	-0,25	3	2	2,50	38	25	31,75	207,383	125
26	47	YUSUF ASLAN	10B	14	13	10,75	3	4	2,00	4	3	3,25	1	2	0,50	4	1	3,75	6	7	4,25	4	4	3,00	3	2	2,50	4	5	2,75	43	41	32,75	203,153	132
27	275	MELEK KAYA	10F	20	9	17,75	5	5	3,75	1	9	-1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	8	1,00	2	7	0,25	2	2	1,50	4	3	3,25	42	48	30,00	202,983	133
28	121	NURŞİN AYDIN	10A	17	13	13,75	5	3	4,25	4	3	3,25	1	4	0,00	3	2	2,50	3	5	1,75	3	5	1,75	1	3	0,25	5	5	3,75	42	43	31,25	199,403	140
29	648	NARİN ÖZİŞİK	10E	13	17	8,75	4	6	2,50	5	5	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75	9	21	3,75	5	5	3,75	2	8	0,00	7	3	6,25	51	69	33,75	199,375	141

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ										PALME 10. SINIF 2. DENEME						147	367	367	562												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				11,61	14,97	7,87	3,74	4,47	2,62	2,66	4,92	1,43	1,06	2,66	0,39	2,22	1,95	1,74	4,98	10,66	2,32	2,26	5,04	1,00	1,50	3,63	0,59	2,84	4,17	1,80	32,87	52,47	19,76	173,620	
Okul Ortalaması				12,04	15,79	8,09	4,34	4,23	3,28	2,81	4,97	1,57	1,23	2,97	0,48	2,70	1,81	2,25	4,41	9,82	1,95	2,01	5,26	0,69	1,03	3,31	0,20	2,99	4,32	1,91	33,56	52,48	20,42	169,320	
30	643	MEDYA TEMİZ	10E	14	12	11,00	5	1	4,75	2	3	1,25	1	2	0,50	5	0	5,00	4	4	3,00	1	4	0,00	0	1	-0,25	6	0	6,00	38	27	31,25	197,323	145
31	627	SEMANUR METE	10D	16	13	12,75	8	1	7,75	1	4	0,00	2	2	1,50	3	2	2,50	2	4	1,00	2	5	0,75	2	1	1,75	5	5	3,75	41	37	31,75	196,140	149
32	249	MERVEULLU Ç	10A	15	13	11,75	3	2	2,50	2	4	1,00	3	0	3,00	3	1	2,75	7	8	5,00	1	7	-0,75	0	3	-0,75	3	4	2,00	37	42	26,50	195,488	151
33	621	ZEYNEP ŞEN	10F	16	8	14,00	2	1	1,75	2	1	1,75	1	2	0,50	3	1	2,75	4	1	3,75	2	3	1,25				1	3	0,25	31	20	26,00	195,273	152
34	612	ELİF KAYA	10F	17	9	14,75	3	6	1,50	3	6	1,50	2	3	1,25	2	2	1,50	4	6	2,50	2	5	0,75	0	2	-0,50	4	1	3,75	37	40	27,00	194,878	153
35	626	HAVİN ASLAN	10E	16	12	13,00	3	6	1,50	4	6	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75	3	4	2,00	1	8	-1,00	1	2	0,50	5	4	4,00	40	44	29,00	194,185	154
36	0	BERFİN EKİNCİ	10F	12	13	8,75	5	1	4,75	2	2	1,50	1	2	0,50	4	1	3,75	4	6	2,50	4	0	4,00	1	2	0,50	7	2	6,50	40	29	32,75	193,433	156
37	615	NUHAT EKİNCİ	10D	16	14	12,50	8	1	7,75	2	8	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50	4	18	-0,50	4	6	2,50	4	5	2,75	5	5	3,75	48	62	32,50	192,370	157
38	285	TUBA TARİ	10C	16	14	12,50	4	5	2,75	1	9	-1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	8	16	4,00	2	8	0,00	2	5	0,75	6	4	5,00	42	68	25,00	189,943	162
39	543	AŞMİN ÖNER	10B	16	14	12,50	5	5	3,75	6	4	5,00	4	1	3,75	2	3	1,25	4	12	1,00	4	5	2,75	1	9	-1,25	0	3	-0,75	42	56	28,00	188,643	170
40	651	ŞEHİM S ASLAN	10E	13	16	9,00	2	5	0,75	7	1	6,75	2	3	1,25	3	2	2,50	7	9	4,75	1	5	-0,25	1	0	1,00	1	2	0,50	37	43	26,25	188,395	173
41	260	MİHRİBAN GÖK	10A	15	11	12,25	5	3	4,25	4	3	3,25	0	4	-1,00	4	1	3,75	3	7	1,25	2	5	0,75	0	1	-0,25	4	2	3,50	37	37	27,75	187,695	175
42	0	İSMAIL AYSAN	10F	17	13	13,75	5	5	3,75	4	6	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	1	5	-0,25	1	4	0,00				5	1	4,75	38	39	28,25	187,393	177
43	325	İREM NURAL	10B	18	12	15,00	4	3	3,25	1	1	0,75	0	4	-1,00	3	1	2,75	1	1	0,75	1	1	0,75				4	5	2,75	32	28	25,00	186,153	184
44	635	ESRA ALTUN	10E	17	11	14,25	4	5	2,75	3	2	2,50	1	1	0,75	1	0	1,00	2	2	1,50	1	3	0,25				2	2	1,50	31	26	24,50	186,030	185
45	547	NALİN SAYRAV	10F	8	20	3,00	7	2	6,50	3	2	2,50	0	3	-0,75	3	1	2,75	9	6	7,50	2	2	1,50	3	3	2,25	3	5	1,75	38	44	27,00	184,720	187
46	0	ÜZLİFET KESKİN	10F	13	10	10,50	4	4	3,00	3	3	2,25	0	2	-0,50	4	1	3,75	3	4	2,00	1	1	0,75	1	2	0,50	5	2	4,50	34	29	26,75	183,768	191
47	606	EDANUR ÖNER	10D	16	13	12,75	3	3	2,25	3	7	1,25	0	4	-1,00	5	0	5,00	1	3	0,25	2	5	0,75				6	2	5,50	36	37	26,75	183,273	194
48	620	SAMET BUDAK	10D	17	13	13,75	7	2	6,50	1	5	-0,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	11	0,25	1	9	-1,25	1	4	0,00	4	6	2,50	39	55	25,25	183,083	195
49	606	BEYZANUR ERSU	10D	7	16	3,00	6	4	5,00	4	4	3,00	1	2	0,50	4	1	3,75	7	4	6,00	2	5	0,75				6	2	5,50	37	38	27,50	181,313	196
50	548	RÜMEYSA DEMİRTAŞ	10B	13	15	9,25	3	4	2,00	3	3	2,25	0	2	-0,50	4	1	3,75	6	6	4,50	3	5	1,75	0	2	-0,50	1	3	0,25	33	41	22,75	180,653	197
51	564	NEFİSE KAPLAN	10C	11	15	7,25	2	4	1,00	4	3	3,25	2	3	1,25	3	2	2,50	6	7	4,25	2	5	0,75				6	4	5,00	36	43	25,25	180,333	198
52	637	LATİFE TEKİN	10E	15	14	11,50	6	3	5,25	2	4	1,00	1	1	0,75	2	0	2,00	1	1	0,75	1	1	0,75				4	1	3,75	32	25	25,75	180,323	199
53	645	ENES OKAY	10E	17	9	14,75	3	5	1,75	2	3	1,25	1	4	0,00	3	1	2,75				0	3	-0,75				3	1	2,75	29	26	22,50	178,403	203
54	192	ENES ÖZEL	10D	13	17	8,75	6	4	5,00	3	7	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	6	6	4,50	3	7	1,25							34	48	22,00	178,060	204
55	532	RAVDA DURSUN	10F	14	15	10,25	8	2	7,50	2	4	1,00	0	5	-1,25	4	1	3,75	3	7	1,25	2	5	0,75	0	3	-0,75	4	6	2,50	37	48	25,00	177,955	206
56	605	BURAK BAĞCI	10D	14	15	10,25	8	1	7,75	1	2	0,50	1	3	0,25	3	2	2,50	4	6	2,50	0	6	-1,50	0	8	-2,00	3	3	2,25	34	46	22,50	176,930	209
57	333	SEYFETTİN ÖZHAN	10B	13	17	8,75	1	9	-1,25	1	9	-1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	12	18	7,50	2	8	0,00	3	7	1,25	3	7	1,25	38	82	17,50	176,863	210
58	343	ELİF ŞEN	10F	15	13	11,75	7	3	6,25	4	3	3,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	1	2	0,50	4	5	2,75	0	2	-0,50	1	4	0,00	33	38	23,50	175,730	212

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR											
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ										PALME 10. SINIF 2. DENEME										147	367	367	562								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			Puan	Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				11,61	14,97	7,87	3,74	4,47	2,62	2,66	4,92	1,43	1,06	2,66	0,39	2,22	1,95	1,74	4,98	10,66	2,32	2,26	5,04	1,00	1,50	3,63	0,59	2,84	4,17	1,80	32,87	52,47	19,76	173,620	
Okul Ortalaması				12,04	15,79	8,09	4,34	4,23	3,28	2,81	4,97	1,57	1,23	2,97	0,48	2,70	1,81	2,25	4,41	9,82	1,95	2,01	5,26	0,69	1,03	3,31	0,20	2,99	4,32	1,91	33,56	52,48	20,42	169,320	
59	623	ZİLAN DOĞAN	10E	9	10	6,50	4	1	3,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	5	0	5,00	3	3	2,25	2	2	1,50	0	1	-0,25	7	0	7,00	31	20	26,00	174,130	214
60	284	BEYZA TORLAK	10A	15	11	12,25	2	3	1,25	4	4	3,00	0	4	-1,00	4	1	3,75	1	6	-0,50	2	5	0,75	0	1	-0,25	5	2	4,50	33	37	23,75	173,888	217
61	259	HAMZA GÜNER	10D	15	15	11,25	7	3	6,25	2	8	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	26	-2,50	4	6	2,50	3	7	1,25	5	5	3,75	46	74	27,50	173,588	218
62	558	HÜSEYİN SEYİTOĞLU	10F	11	19	6,25	4	6	2,50	4	6	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00	8	12	5,00	3	6	1,50	3	4	2,00	1	4	0,00	37	64	21,00	171,763	224
63	544	MERYEM AYDEMİR	10E	9	18	4,50	4	2	3,50	5	3	4,25	2	2	1,50	3	0	3,00	5	16	1,00	5	5	3,75	2	5	0,75	7	3	6,25	42	54	28,50	171,253	225
64	252	EKREM DİLBER	10E	13	13	9,75	2	7	0,25	1	7	-0,75	3	1	2,75	3	2	2,50	4	7	2,25	3	2	2,50	1	2	0,50	2	4	1,00	32	45	20,75	170,430	228
65	593	BÜNYAMİN ULUHATUN	10D	13	16	9,00	6	4	5,00	4	1	3,75	1	4	0,00	3	2	2,50	6	21	0,75	2	7	0,25	3	6	1,50	2	6	0,50	40	67	23,25	170,225	230
66	569	ÜMİT ERDEM	10C	12	16	8,00	7	3	6,25	1	7	-0,75	1	4	0,00	3	2	2,50	3	14	-0,50	4	3	3,25	1	1	0,75	7	1	6,75	39	51	26,25	169,348	233
67	301	MNESİM YAVUZ	10A	12	12	9,00	6	3	5,25	3	4	2,00	1	3	0,25	3	2	2,50	3	6	1,50	1	6	-0,50	1	1	0,75	2	6	0,50	32	43	21,25	168,398	236
68	578	RİDVAN KESKİN	10C	12	16	8,00	6	4	5,00	4	6	2,50	3	1	2,75	2	2	1,50	3	13	-0,25	3	6	1,50	1	4	0,00	5	4	4,00	39	56	25,00	168,393	237
69	596	İBRAHİM İLGEN	10D	12	18	7,50	7	3	6,25	2	3	1,25	1	3	0,25	1	0	1,00	6	9	3,75	1	7	-0,75	0	2	-0,50	2	5	0,75	32	50	19,50	168,288	238
70	552	EYLÜL GÜNDÜZ	10F	13	15	9,25	5	5	3,75	1	9	-1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	5	8	3,00	2	8	0,00				3	7	1,25	33	58	18,50	167,270	244
71	312	İLHAM SÖĞÜT	10A	11	16	7,00	3	3	2,25	2	0	2,00	0	2	-0,50	2	0	2,00	4	3	3,25	0	4	-1,00	1	2	0,50	5	1	4,75	28	31	20,25	166,510	248
72	528	SEVCAN TAYMUR	10F	13	14	9,50	2	3	1,25	2	2	1,50	1	2	0,50	2	1	1,75	5	13	1,75	2	3	1,25				3	3	2,25	30	41	19,75	166,423	249
73	533	YUSUF EKİN	10B	13	14	9,50	2	2	1,50	3	5	1,75	0	3	-0,75	5	0	5,00				4	4	3,00	1	1	0,75	2	2	1,50	30	31	22,25	166,383	250
74	292	M EMİN ŞİMŞEK	10A	13	17	8,75	6	3	5,25	3	7	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	6	1,50	1	3	0,25	0	2	-0,50	1	4	0,00	32	47	20,25	165,930	254
75	77	RABİA SOYORAL	10F	12	16	8,00	6	3	5,25	3	6	1,50	1	4	0,00	2	3	1,25	3	4	2,00	1	5	-0,25	0	1	-0,25	3	2	2,50	31	44	20,00	164,860	259
76	551	MERYEM SOYORAL	10C	15	13	11,75	5	4	4,00	3	5	1,75	2	3	1,25	4	1	3,75	1	9	-1,25	1	8	-1,00	1	3	0,25	2	8	0,00	34	54	20,50	164,823	260
77	246	ZEKİYE ULUÇ	10A	11	14	7,50	3	5	1,75	4	4	3,00	0	4	-1,00	4	0	4,00	3	6	1,50	2	5	0,75	0	3	-0,75	5	2	4,50	32	43	21,25	164,580	263
78	577	UĞUR ŞAHİN	10F	12	15	8,25	6	4	5,00	3	6	1,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	6	0,50	1	4	0,00	0	2	-0,50	5	4	4,00	33	47	21,25	163,433	265
79	308	HİLAL MUTLU	10A	12	16	8,00	3	3	2,25	2	6	0,50	1	3	0,25	1	1	0,75	4	5	2,75	0	4	-1,00	1	3	0,25	5	4	4,00	29	45	17,75	161,975	269
80	604	BÜNYAMİN SINCAR	10D	12	17	7,75	6	4	5,00	4	5	2,75	3	1	2,75	5	0	5,00	1	7	-0,75	2	6	0,50	0	6	-1,50	1	1	0,75	34	47	22,25	161,638	270
81	638	SULTAN ORHAN	10B	10	19	5,25	3	5	1,75	3	4	2,00	1	4	0,00	4	1	3,75	5	6	3,50	3	4	2,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	30	46	18,50	160,245	271
82	636	BETÜL YALÇIN	10E	11	18	6,50	4	5	2,75	4	6	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	3	7	1,25	2	8	0,00	0	2	-0,50	4	5	2,75	34	55	20,25	160,075	272
83	629	YUSUF YILMAZ	10E	10	16	6,00	6	3	5,25	6	1	5,75	3	2	2,50	4	1	3,75	1	9	-1,25	1	6	-0,50	0	6	-1,50	4	3	3,25	35	47	23,25	158,425	275
84	207	KADİR KAVAK	10C	12	14	8,50	3	6	1,50	4	6	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00	6	16	2,00	2	8	0,00	2	8	0,00	2	6	0,50	34	71	16,25	158,155	276
85	327	ÇELİK ELFF	10B	10	19	5,25	3	4	2,00	3	4	2,00	1	4	0,00	4	0	4,00	3	2	2,50	2	3	1,25	0	2	-0,50	3	4	2,00	29	42	18,50	157,260	279
86	557	FURKAN KIZAR	10C	12	18	7,50	8	2	7,50	3	6	1,50	1	4	0,00	1	4	0,00	1	6	-0,50	3	7	1,25	2	3	1,25	3	6	1,50	34	56	20,00	156,220	280
87	597	HATİCE DURSUN	10D	12	12	9,00	4	4	3,00	4	0	4,00	1	2	0,50	1	3	0,25	1	7	-0,75	3	4	2,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	27	34	18,50	155,678	281

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ										PALME 10. SINIF 2. DENEME						147	367	367	562												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				11,61	14,97	7,87	3,74	4,47	2,62	2,66	4,92	1,43	1,06	2,66	0,39	2,22	1,95	1,74	4,98	10,66	2,32	2,26	5,04	1,00	1,50	3,63	0,59	2,84	4,17	1,80	32,87	52,47	19,76	173,620	
Okul Ortalaması				12,04	15,79	8,09	4,34	4,23	3,28	2,81	4,97	1,57	1,23	2,97	0,48	2,70	1,81	2,25	4,41	9,82	1,95	2,01	5,26	0,69	1,03	3,31	0,20	2,99	4,32	1,91	33,56	52,48	20,42	169,320	
88	263	MİZGİN TAMKAN	10A	12	17	7,75	4	6	2,50	4	5	2,75	0	3	-0,75	3	1	2,75	5	15	1,25	3	6	1,50	1	7	-0,75	1	8	-1,00	33	68	16,00	154,043	287
89	541	BEHİCE ARAS	10B	10	20	5,00	4	6	2,50	2	7	0,25	0	5	-1,25	4	1	3,75	5	4	4,00	4	6	2,50	1	4	0,00	0	7	-1,75	30	60	15,00	153,968	288
90	633	ELİF NUR YILDIZ	10D	13	14	9,50	6	4	5,00	3	6	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50	0	9	-2,25	1	6	-0,50	1	1	0,75	3	7	1,25	32	52	19,00	153,638	292
91	134	MUHSİN BAŞARAN	10E	13	17	8,75	4	6	2,50	7	3	6,25	1	4	0,00	2	3	1,25				1	6	-0,50	0	6	-1,50	1	6	-0,50	29	51	16,25	153,463	293
92	521	HANİFE KARDAŞ	10A	13	14	9,50	1	9	-1,25	2	5	0,75	2	3	1,25	1	3	0,25	2	6	0,50	1	5	-0,25				5	2	4,50	27	47	15,25	153,038	295
93	622	SULTAN KAÇMAZ	10E	10	19	5,25	3	7	1,25	5	5	3,75	2	2	1,50	4	0	4,00	5	20	0,00	3	7	1,25	3	4	2,00	1	5	-0,25	36	69	18,75	150,523	299
94	571	ZEYNEP TEKİN	10C	9	18	4,50	1	8	-1,00	3	6	1,50	4	1	3,75	2	2	1,50	4	5	2,75	1	7	-0,75	1	0	1,00	3	7	1,25	28	54	14,50	148,108	304
95	646	BERFİN IŞIK	10E	9	21	3,75	3	7	1,25	5	1	4,75	2	3	1,25	3	2	2,50	5	13	1,75	1	5	-0,25				3	7	1,25	31	59	16,25	147,505	305
96	456	YUSUF DURSUN	10C	8	22	2,50	7	3	6,25	4	6	2,50	1	4	0,00	3	2	2,50	7	17	2,75	0	9	-2,25	2	8	0,00	3	7	1,25	35	78	15,50	146,583	307
97	572	BÜŞRA KIZMAZ	10C	11	16	7,00	5	2	4,50	2	4	1,00	0	4	-1,00	3	2	2,50	1	8	-1,00	0	4	-1,00				5	2	4,50	27	42	16,50	146,345	309
98	538	ABDULLAH ASLAN		9	13	5,75	1	6	-0,50	2	6	0,50	1	1	0,75	2	1	1,75	2	4	1,00	2	5	0,75	3	3	2,25	3	1	2,75	25	40	15,00	145,900	310
99	600	YUSUF TURGUT	10B	9	17	4,75	3	6	1,50	4	3	3,25	0	2	-0,50	4	1	3,75	4	7	2,25	2	7	0,25	0	4	-1,00	0	4	-1,00	26	51	13,25	145,123	314
100	210	BARAN GÜNER	10F	13	17	8,75	1	9	-1,25	3	7	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	8	22	2,50	1	9	-1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	31	89	8,75	144,875	315
101	575	ABDÜSSELAM YILDIZ	10C	11	15	7,25	6	4	5,00	4	5	2,75	1	4	0,00	0	4	-1,00	4	10	1,50	0	10	-2,50	1	6	-0,50	1	8	-1,00	28	66	11,50	144,813	316
102	647	ZEYNEP TOKTAŞ	10E	7	22	1,50	3	6	1,50	6	1	5,75	0	5	-1,25	3	2	2,50	7	16	3,00	1	8	-1,00	2	1	1,75	3	7	1,25	32	68	15,00	143,595	319
103	251	MUSTAFA ŞAHİN	10A	9	17	4,75	3	3	2,25	1	3	0,25	0	2	-0,50	2	0	2,00	2	3	1,25	1	1	0,75				3	2	2,50	21	31	13,25	141,283	326
104	463	BÜŞRA ORAK	10A	10	12	7,00	4	5	2,75	0	3	-0,75	1	4	0,00	2	3	1,25	4	17	-0,25	2	6	0,50	2	5	0,75	3	6	1,50	28	61	12,75	140,630	327
105	433	HÜLYA SONĞUR	10A	8	20	3,00	4	3	3,25	3	4	2,00	1	4	0,00	3	2	2,50	6	16	2,00	2	3	1,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50	27	55	13,25	140,350	329
106	326	ZEYNEP DEMİR	10B	9	21	3,75	1	9	-1,25	4	6	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25	8	13	4,75	1	9	-1,25	1	3	0,25	0	6	-1,50	27	74	8,50	140,255	330
107	628	RAMAZAN KESKİN	10D	13	17	8,75	5	5	3,75	3	7	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	1	13	-2,25	1	9	-1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	31	73	12,75	138,995	334
108	363	EMİRHAN KIRŞAN	10D	11	13	7,75	5	2	4,50	0	8	-2,00	1	1	0,75	0	3	-0,75	2	10	-0,50	1	4	0,00	1	2	0,50	2	4	1,00	23	47	11,25	138,488	336
109	268	LEYLAKKAVAK	10A	11	18	6,50	1	8	-1,00	2	6	0,50	0	5	-1,25	3	0	3,00	0	3	-0,75	2	1	1,75				5	3	4,25	24	44	13,00	138,068	337
110	300	METHİYE ÖNER	10A	9	21	3,75	4	3	3,25	3	2	2,50	2	2	1,50	2	2	1,50	1	4	0,00	1	3	0,25	0	2	-0,50	2	2	1,50	24	41	13,75	137,050	340
111	561	NESRİN KESKİN	10C	8	20	3,00	6	4	5,00	2	6	0,50	1	3	0,25	2	2	1,50	1	6	-0,50	2	3	1,25	0	3	-0,75	6	3	5,25	28	50	15,50	136,943	341
112	614	EZEL ÖZSUNAR	10D	11	19	6,25	4	6	2,50	3	7	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	0	1	-0,25	3	7	1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	27	64	11,00	135,618	346
113	568	NEŞENUR ÇETİN	10C	7	22	1,50	5	3	4,25	4	4	3,00	1	4	0,00	4	1	3,75	0	2	-0,50	2	4	1,00				4	5	2,75	27	45	15,75	134,753	348
114	0	ŞEHMUS ORAK	10B	10	20	5,00	5	2	4,50	1	6	-0,50	0	3	-0,75	4	1	3,75				1	9	-1,25	1	0	1,00	1	9	-1,25	23	50	10,50	133,205	353
115	491	SERAP	10B	12	18	7,50	1	8	-1,00	1	9	-1,25	1	4	0,00	4	1	3,75	2	13	-1,25	1	9	-1,25	3	6	1,50	3	4	2,00	28	72	10,00	132,985	357
116	603	BARAN KESKİN	10A	8	15	4,25	5	5	3,75	1	3	0,25	2	3	1,25	3	1	2,75	2	11	-0,75	1	5	-0,25	1	3	0,25	1	2	0,50	24	48	12,00	132,315	361

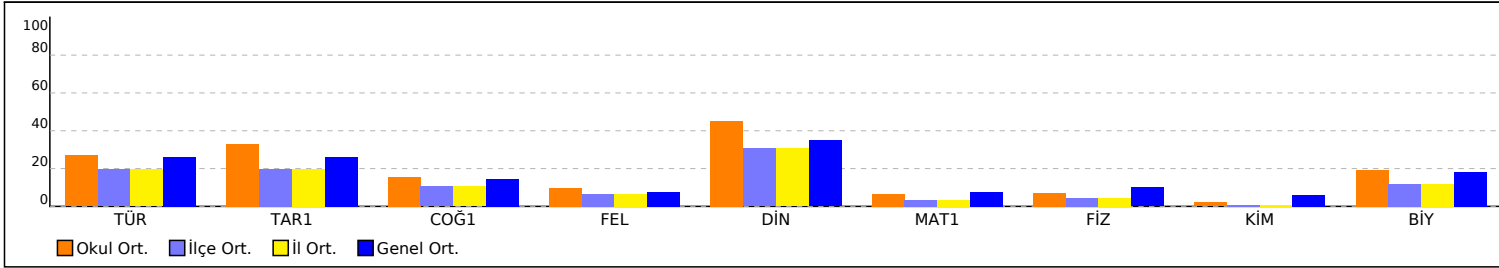
# OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ										PALME 10. SINIF 2. DENEME						147	367	367	562												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				11,61	14,97	7,87	3,74	4,47	2,62	2,66	4,92	1,43	1,06	2,66	0,39	2,22	1,95	1,74	4,98	10,66	2,32	2,26	5,04	1,00	1,50	3,63	0,59	2,84	4,17	1,80	32,87	52,47	19,76	173,620	
Okul Ortalaması				12,04	15,79	8,09	4,34	4,23	3,28	2,81	4,97	1,57	1,23	2,97	0,48	2,70	1,81	2,25	4,41	9,82	1,95	2,01	5,26	0,69	1,03	3,31	0,20	2,99	4,32	1,91	33,56	52,48	20,42	169,320	
117	625	DEN* SOLMAZ	10D	8	20	3,00	2	7	0,25	2	8	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25	6	20	1,00	2	8	0,00	3	5	1,75	3	7	1,25	31	80	11,00	132,170	362
118	520	VEYSİ İŞİ K	10B	8	21	2,75	4	5	2,75	0	9	-2,25	1	2	0,50	1	4	0,00	8	16	4,00	2	7	0,25	0	8	-2,00	2	5	0,75	26	77	6,75	131,988	363
119	0	SÜPHANŞAHİN	10*	6	24	0,00	4	6	2,50	4	5	2,75	2	3	1,25	3	2	2,50	7	22	1,50	4	6	2,50							30	68	13,00	131,780	364
120	570	ŞEYMA KESEN	10C	6	24	0,00	6	4	5,00	3	7	1,25	1	4	0,00	3	2	2,50	7	18	2,50	2	8	0,00	1	9	-1,25	3	7	1,25	32	83	11,25	131,400	365
121	624	ŞEHMUS TUNÇER	10A	7	19	2,25	4	2	3,50	2	5	0,75	1	2	0,50	2	2	1,50	3	8	1,00	3	2	2,50	0	1	-0,25	1	8	-1,00	23	49	10,75	130,415	369
122	341	ALİYE YILDIRIM	10B	8	19	3,25	2	7	0,25	2	7	0,25	0	4	-1,00	4	1	3,75	3	13	-0,25	5	2	4,50	2	6	0,50	2	6	0,50	28	65	11,75	130,205	371
123	377	FEYZİKORKUT	10D	7	23	1,25	2	8	0,00	5	5	3,75	1	4	0,00	1	4	0,00	9	21	3,75	1	9	-1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	30	90	7,50	129,813	372
124	71	SİDDİK ALTUN	10B	10	20	5,00	2	5	0,75	4	6	2,50	2	3	1,25	2	2	1,50	3	18	-1,50	1	8	-1,00	0	6	-1,50	5	4	4,00	29	72	11,00	129,370	373
125	613	KADRIYE AVCI	10D	8	16	4,00	3	5	1,75	1	2	0,50	0	5	-1,25	1	4	0,00	3	9	0,75	2	3	1,25	2	3	1,25	2	5	0,75	22	52	9,00	129,190	374
126	539	OK ENSAR ÇOBAN	10A	9	21	3,75	3	7	1,25	2	8	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	8	22	2,50	3	7	1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	29	91	6,25	128,463	377
127	582	HİCRET USLU	10C	9	17	4,75	1	4	0,00	2	4	1,00	0	1	-0,25				1	7	-0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	5	1	4,75	18	36	9,00	126,218	386
128	589	TÜLİN KAPLAN	10B	10	19	5,25	2	7	0,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	2	2	1,50	3	8	1,00	2	5	0,75	0	7	-1,75	1	8	-1,00	21	62	5,50	126,008	388
129	631	NAİME SİNCAR	10E	7	15	3,25	4	2	3,50	1	5	-0,25	1	4	0,00	2	3	1,25	3	9	0,75	2	5	0,75	1	4	0,00	0	7	-1,75	21	54	7,50	125,235	392
130	580	SEYRAN KAYA	10C	5	25	-1,25	2	2	1,50	3	5	1,75	2	3	1,25	4	1	3,75	3	7	1,25	4	4	3,00	0	2	-0,50	2	7	0,25	25	56	11,00	124,143	397
131	277	ELİF AYDIN	10A	7	21	1,75	0	4	-1,00	3	5	1,75	0	1	-0,25	1	2	0,50	2	3	1,25	2	1	1,75	1	1	0,75	2	2	1,50	18	40	8,00	123,695	398
132	290	BEHİYE GULS REN	10A	5	14	1,50	3	4	2,00	0	8	-2,00	2	3	1,25	1	4	0,00	3	8	1,00	2	4	1,00	0	6	-1,50	6	3	5,25	22	54	8,50	123,383	400
133	634	SEMANUR ALTUN	10E	8	21	2,75	5	4	4,00	4	5	2,75	2	2	1,50	1	4	0,00	1	6	-0,50	1	8	-1,00	0	8	-2,00	2	7	0,25	24	65	7,75	121,455	404
134	248	MERVE TEKİN	10A	2	28	-5,00	3	7	1,25	0	10	-2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	9	18	4,50	3	6	1,50	2	6	0,50	2	6	0,50	27	85	5,75	114,585	430
135	256	CUMALİ ASLAN	10A	6	22	0,50	1	6	-0,50	1	8	-1,00	0	3	-0,75	1	2	0,50	7	15	3,25	1	7	-0,75	0	7	-1,75	3	4	2,00	20	74	1,50	113,833	434
136	581	HEDİYE TEKİN	10C	4	25	-2,25	3	7	1,25	4	6	2,50	1	4	0,00	5	0	5,00	3	10	0,50	2	7	0,25	0	4	-1,00	3	7	1,25	25	70	7,50	112,843	440
137	642	SEDATKAVAK	10D	9	21	3,75	6	4	5,00	2	8	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	2	24	-4,00	4	6	2,50	3	7	1,25	1	9	-1,25	29	87	7,25	111,343	441
138	574	HAMZA OLGUN	10A	7	18	2,50	4	6	2,50	1	8	-1,00	1	4	0,00	2	3	1,25	4	19	-0,75	2	7	0,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	24	82	3,50	110,788	443
139	233	İBRAHİM KORKUT	10C	4	19	-0,75	2	5	0,75	1	8	-1,00	1	0	1,00	1	3	0,25	2	5	0,75	1	7	-0,75	3	5	1,75	2	4	1,00	17	56	3,00	106,755	454
140	563	ÖMER GÜLEN	10C	6	24	0,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	9	21	3,75	0	10	-2,50	3	7	1,25	2	8	0,00	24	96	0,00		
141	58300	ERCAN DOĞAN	10C	6	23	0,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	1	3	0,25	3	2	2,50	5	23	-0,75	1	8	-1,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	23	92	0,00		
142	356	N	10D	4	26	-2,50	3	7	1,25	1	8	-1,00	1	4	0,00	1	4	0,00	5	17	0,75	0	10	-2,50	3	7	1,25	2	3	1,25	20	86	-1,50		
143	537	ZEKİ SOLMAZ	10B	11	19	6,25	2	8	0,00	0	10	-2,50	0	5	-1,25	3	2	2,50	0	15	-3,75	2	8	0,00	0	10	-2,50	1	9	-1,25	19	86	-2,50		
144	285	İSMAİL TUNC	10C	7	21	1,75	2	5	0,75	1	6	-0,50	0	4	-1,00	0	5	-1,25	1	5	-0,25	1	7	-0,75	1	5	-0,25	0	6	-1,50	13	64	-3,00		
145	640	ÖMER SİNCAR	10E	3	26	-3,50	4	6	2,50	0	10	-2,50	0	5	-1,25	0	5	-1,25	5	25	-1,25	2	8	0,00	4	6	2,50	2	8	0,00	20	99	-4,75		

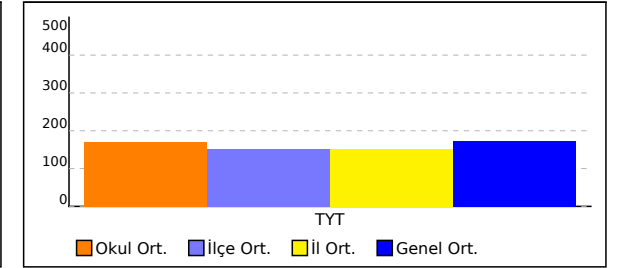
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ						PALME 10. SINIF 2. DENEME						147	367	367	562																	
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT										
					Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama					11,61	14,97	7,87	3,74	4,47	2,62	2,66	4,92	1,43	1,06	2,66	0,39	2,22	1,95	1,74	4,98	10,66	2,32	2,26	5,04	1,00	1,50	3,63	0,59	2,84	4,17	1,80	32,87	52,47	19,76	173,620	
Okul Ortalaması					12,04	15,79	8,09	4,34	4,23	3,28	2,81	4,97	1,57	1,23	2,97	0,48	2,70	1,81	2,25	4,41	9,82	1,95	2,01	5,26	0,69	1,03	3,31	0,20	2,99	4,32	1,91	33,56	52,48	20,42	169,320	
146	653	SERHAT KARDAŞ		10	3	27	-3,75	1	9	-1,25	1	9	-1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25	8	22	2,50	1	9	-1,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	20	100	-5,00		
147	152	PO *T YILMAZ		10E	5	24	-1,00	0	10	-2,50	2	8	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25				3	7	1,25	1	9	-1,25	1	7	-0,75	12	75	-6,75		

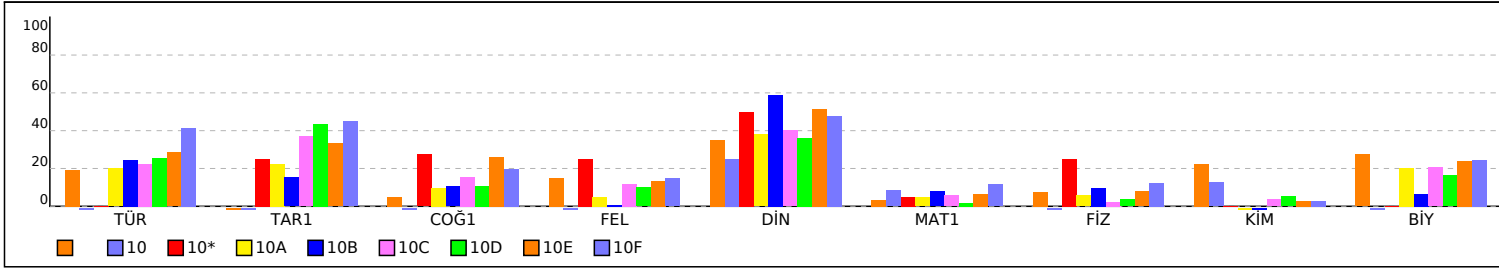
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



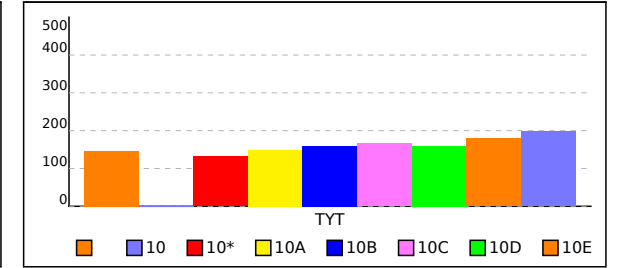
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



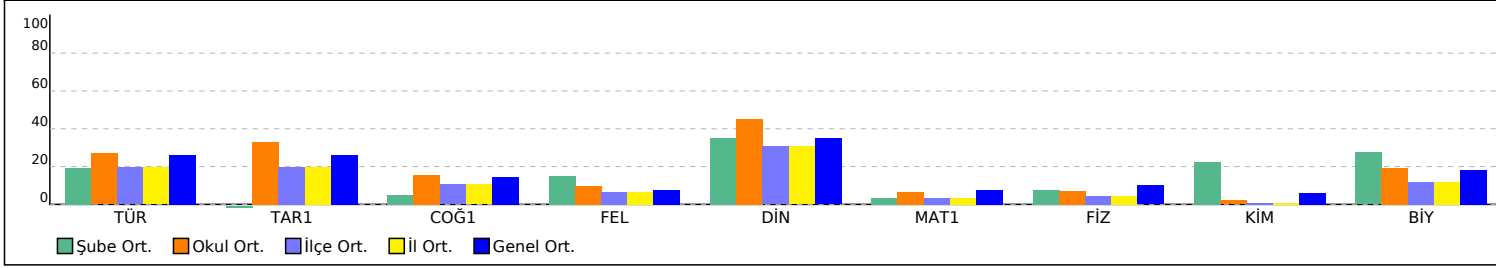
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



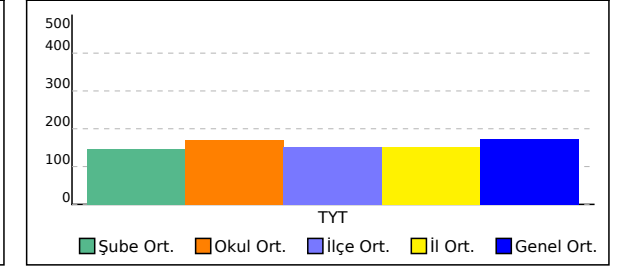
## SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																				
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
MARDİN	MİDYAT	GERCÜŞ AND LİSESİ						PALME 10. SINIF 2. DENEME						147	367	367	562																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				11,61	14,97	7,87	3,74	4,47	2,62	2,66	4,92	1,43	1,06	2,66	0,39	2,22	1,95	1,74	4,98	10,66	2,32	2,26	5,04	1,00	1,50	3,63	0,59	2,84	4,17	1,80	32,87	52,47	19,76	173,620	
Okul Ortalaması				12,04	15,79	8,09	4,34	4,23	3,28	2,81	4,97	1,57	1,23	2,97	0,48	2,70	1,81	2,25	4,41	9,82	1,95	2,01	5,26	0,69	1,03	3,31	0,20	2,99	4,32	1,91	33,56	52,48	20,42	169,320	
SINIF:																																			
1	538	ABDULLAH ASLAN		9	13	5,75	1	6	-0,50	2	6	0,50	1	1	0,75	2	1	1,75	2	4	1,00	2	5	0,75	3	3	2,25	3	1	2,75	25	40	15,00	145,900	310

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



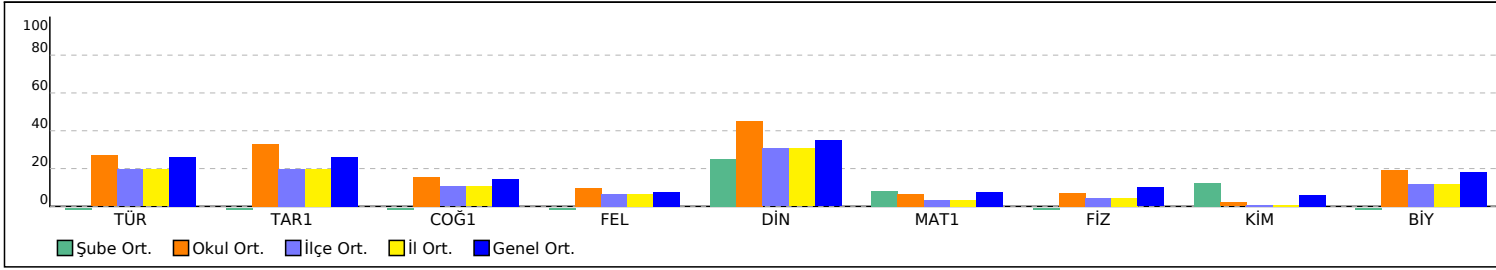
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



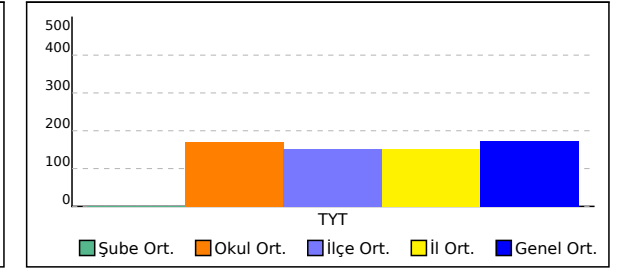
## 10 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ						PALME 10. SINIF 2. DENEME						147	367	367	562															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				11,61	14,97	7,87	3,74	4,47	2,62	2,66	4,92	1,43	1,06	2,66	0,39	2,22	1,95	1,74	4,98	10,66	2,32	2,26	5,04	1,00	1,50	3,63	0,59	2,84	4,17	1,80	32,87	52,47	19,76	173,620
Okul Ortalaması				12,04	15,79	8,09	4,34	4,23	3,28	2,81	4,97	1,57	1,23	2,97	0,48	2,70	1,81	2,25	4,41	9,82	1,95	2,01	5,26	0,69	1,03	3,31	0,20	2,99	4,32	1,91	33,56	52,48	20,42	169,320
SINIF: 10																																		
1	653	SERHAT KARDAŞ	10	3	27	-3,75	1	9	-1,25	1	9	-1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25	8	22	2,50	1	9	-1,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	20	100	-5,00	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

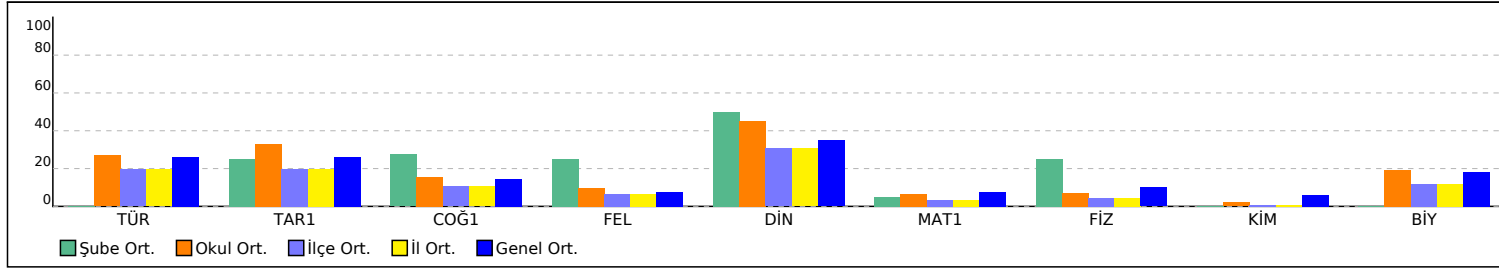




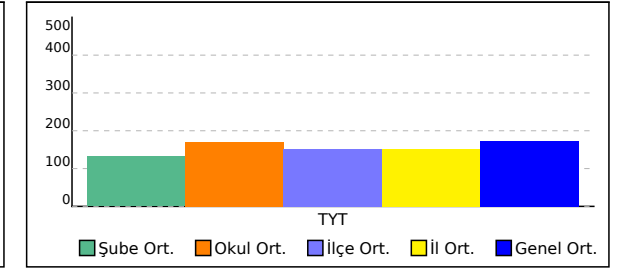
## 10\* SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ						PALME 10. SINIF 2. DENEME						147	367	367	562																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen																			
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			TYT								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel						
Genel Ortalama				11,61	14,97	7,87	3,74	4,47	2,62	2,66	4,92	1,43	1,06	2,66	0,39	2,22	1,95	1,74	4,98	10,66	2,32	2,26	5,04	1,00	1,50	3,63	0,59	2,84	4,17	1,80	32,87	52,47	19,76	173,620	
Okul Ortalaması				12,04	15,79	8,09	4,34	4,23	3,28	2,81	4,97	1,57	1,23	2,97	0,48	2,70	1,81	2,25	4,41	9,82	1,95	2,01	5,26	0,69	1,03	3,31	0,20	2,99	4,32	1,91	33,56	52,48	20,42	169,320	
SINIF: 10*																																			
1	0	SÜPHANŞAHİN	10*	6	24	0,00	4	6	2,50	4	5	2,75	2	3	1,25	3	2	2,50	7	22	1,50	4	6	2,50							30	68	13,00	131,780	364

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



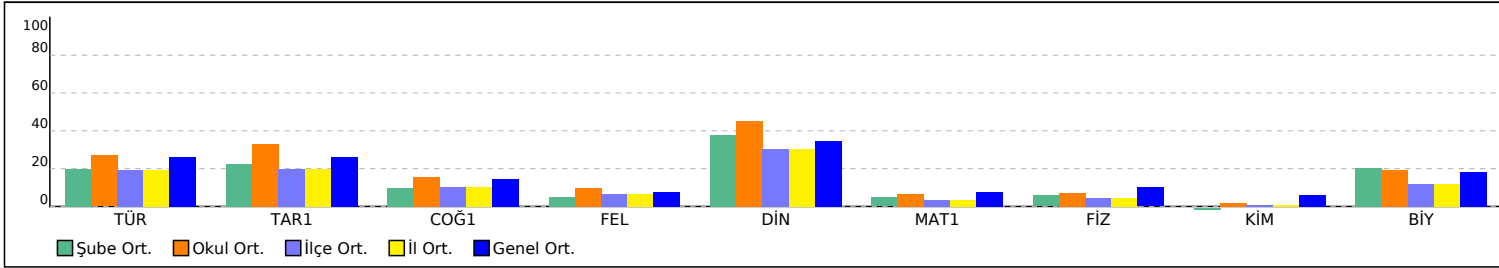
## 10A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ										PALME 10. SINIF 2. DENEME						147	367	367	562												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				11,61	14,97	7,87	3,74	4,47	2,62	2,66	4,92	1,43	1,06	2,66	0,39	2,22	1,95	1,74	4,98	10,66	2,32	2,26	5,04	1,00	1,50	3,63	0,59	2,84	4,17	1,80	32,87	52,47	19,76	173,620	
Okul Ortalaması				12,04	15,79	8,09	4,34	4,23	3,28	2,81	4,97	1,57	1,23	2,97	0,48	2,70	1,81	2,25	4,41	9,82	1,95	2,01	5,26	0,69	1,03	3,31	0,20	2,99	4,32	1,91	33,56	52,48	20,42	169,320	
SINIF: 10A																																			
1	121	NURŞİN AYDIN	10A	17	13	13,75	5	3	4,25	4	3	3,25	1	4	0,00	3	2	2,50	3	5	1,75	3	5	1,75	1	3	0,25	5	5	3,75	42	43	31,25	199,403	140
2	249	MERVEULLU Ç	10A	15	13	11,75	3	2	2,50	2	4	1,00	3	0	3,00	3	1	2,75	7	8	5,00	1	7	-0,75	0	3	-0,75	3	4	2,00	37	42	26,50	195,488	151
3	260	MİHRİBAN GÖK	10A	15	11	12,25	5	3	4,25	4	3	3,25	0	4	-1,00	4	1	3,75	3	7	1,25	2	5	0,75	0	1	-0,25	4	2	3,50	37	37	27,75	187,695	175
4	284	BEYZA TORLAK	10A	15	11	12,25	2	3	1,25	4	4	3,00	0	4	-1,00	4	1	3,75	1	6	-0,50	2	5	0,75	0	1	-0,25	5	2	4,50	33	37	23,75	173,888	217
5	301	MNESİM YAVUZ	10A	12	12	9,00	6	3	5,25	3	4	2,00	1	3	0,25	3	2	2,50	3	6	1,50	1	6	-0,50	1	1	0,75	2	6	0,50	32	43	21,25	168,398	236
6	312	İLHAM SÖĞÜT	10A	11	16	7,00	3	3	2,25	2	0	2,00	0	2	-0,50	2	0	2,00	4	3	3,25	0	4	-1,00	1	2	0,50	5	1	4,75	28	31	20,25	166,510	248
7	292	M EMİN ŞİMŞEK	10A	13	17	8,75	6	3	5,25	3	7	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	6	1,50	1	3	0,25	0	2	-0,50	1	4	0,00	32	47	20,25	165,930	254
8	246	ZEKİYE ULUÇ	10A	11	14	7,50	3	5	1,75	4	4	3,00	0	4	-1,00	4	0	4,00	3	6	1,50	2	5	0,75	0	3	-0,75	5	2	4,50	32	43	21,25	164,580	263
9	308	HİLAL MUTLU	10A	12	16	8,00	3	3	2,25	2	6	0,50	1	3	0,25	1	1	0,75	4	5	2,75	0	4	-1,00	1	3	0,25	5	4	4,00	29	45	17,75	161,975	269
10	263	MİZGİN TAMKAN	10A	12	17	7,75	4	6	2,50	4	5	2,75	0	3	-0,75	3	1	2,75	5	15	1,25	3	6	1,50	1	7	-0,75	1	8	-1,00	33	68	16,00	154,043	287
11	521	HANİFE KARDAŞ	10A	13	14	9,50	1	9	-1,25	2	5	0,75	2	3	1,25	1	3	0,25	2	6	0,50	1	5	-0,25				5	2	4,50	27	47	15,25	153,038	295
12	251	MUSTAFA ŞAHİN	10A	9	17	4,75	3	3	2,25	1	3	0,25	0	2	-0,50	2	0	2,00	2	3	1,25	1	1	0,75				3	2	2,50	21	31	13,25	141,283	326
13	463	BÜŞRA ORAK	10A	10	12	7,00	4	5	2,75	0	3	-0,75	1	4	0,00	2	3	1,25	4	17	-0,25	2	6	0,50	2	5	0,75	3	6	1,50	28	61	12,75	140,630	327
14	433	HÜLYA SONGÜR	10A	8	20	3,00	4	3	3,25	3	4	2,00	1	4	0,00	3	2	2,50	6	16	2,00	2	3	1,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50	27	55	13,25	140,350	329
15	268	LEYLAKKAVAK	10A	11	18	6,50	1	8	-1,00	2	6	0,50	0	5	-1,25	3	0	3,00	0	3	-0,75	2	1	1,75				5	3	4,25	24	44	13,00	138,068	337
16	300	METHİYE ÖNER	10A	9	21	3,75	4	3	3,25	3	2	2,50	2	2	1,50	2	2	1,50	1	4	0,00	1	3	0,25	0	2	-0,50	2	2	1,50	24	41	13,75	137,050	340
17	603	BARAN KESKİN	10A	8	15	4,25	5	5	3,75	1	3	0,25	2	3	1,25	3	1	2,75	2	11	-0,75	1	5	-0,25	1	3	0,25	1	2	0,50	24	48	12,00	132,315	361
18	624	ŞEHMUS TUNÇER	10A	7	19	2,25	4	2	3,50	2	5	0,75	1	2	0,50	2	2	1,50	3	8	1,00	3	2	2,50	0	1	-0,25	1	8	-1,00	23	49	10,75	130,415	369
19	539	OK ENSAR ÇOBAN	10A	9	21	3,75	3	7	1,25	2	8	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	8	22	2,50	3	7	1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	29	91	6,25	128,463	377
20	277	ELİF AYDIN	10A	7	21	1,75	0	4	-1,00	3	5	1,75	0	1	-0,25	1	2	0,50	2	3	1,25	2	1	1,75	1	1	0,75	2	2	1,50	18	40	8,00	123,695	398
21	290	BEHİYE GULS REN	10A	5	14	1,50	3	4	2,00	0	8	-2,00	2	3	1,25	1	4	0,00	3	8	1,00	2	4	1,00	0	6	-1,50	6	3	5,25	22	54	8,50	123,383	400
22	248	MERVE TEKİN	10A	2	28	-5,00	3	7	1,25	0	10	-2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	9	18	4,50	3	6	1,50	2	6	0,50	2	6	0,50	27	85	5,75	114,585	430
23	256	CUMALİ ASLAN	10A	6	22	0,50	1	6	-0,50	1	8	-1,00	0	3	-0,75	1	2	0,50	7	15	3,25	1	7	-0,75	0	7	-1,75	3	4	2,00	20	74	1,50	113,833	434
24	574	HAMZA OLGUN	10A	7	18	2,50	4	6	2,50	1	8	-1,00	1	4	0,00	2	3	1,25	4	19	-0,75	2	7	0,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	24	82	3,50	110,788	443

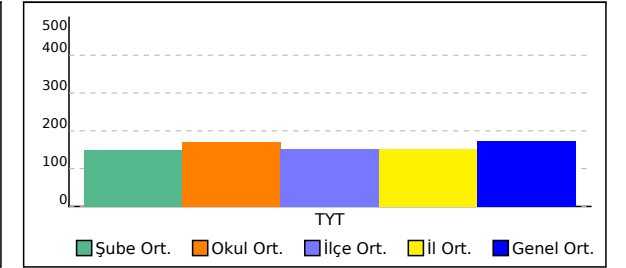
## 10A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ						PALME 10. SINIF 2. DENEME						147	367	367	562																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				11,61	14,97	7,87	3,74	4,47	2,62	2,66	4,92	1,43	1,06	2,66	0,39	2,22	1,95	1,74	4,98	10,66	2,32	2,26	5,04	1,00	1,50	3,63	0,59	2,84	4,17	1,80	32,87	52,47	19,76	173,620	
Okul Ortalaması				12,04	15,79	8,09	4,34	4,23	3,28	2,81	4,97	1,57	1,23	2,97	0,48	2,70	1,81	2,25	4,41	9,82	1,95	2,01	5,26	0,69	1,03	3,31	0,20	2,99	4,32	1,91	33,56	52,48	20,42	169,320	
SINIF: 10A																																			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

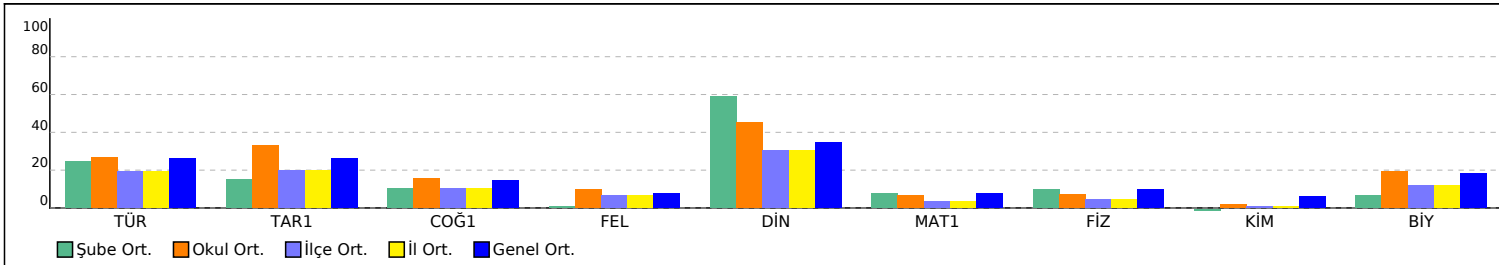


# 10B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

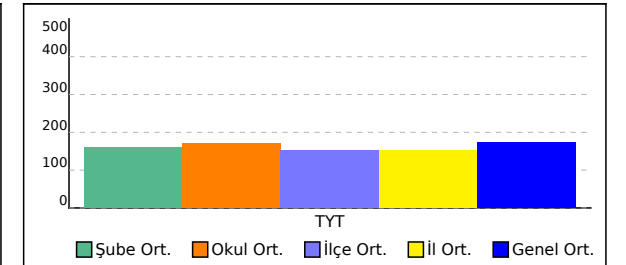
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR										
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ										PALME 10. SINIF 2. DENEME										OKUL		İLÇE		İL		GENEL				
				Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				11,61	14,97	7,87	3,74	4,47	2,62	2,66	4,92	1,43	1,06	2,66	0,39	2,22	1,95	1,74	4,98	10,66	2,32	2,26	5,04	1,00	1,50	3,63	0,59	2,84	4,17	1,80	32,87	52,47	19,76	173,620
Okul Ortalaması				12,04	15,79	8,09	4,34	4,23	3,28	2,81	4,97	1,57	1,23	2,97	0,48	2,70	1,81	2,25	4,41	9,82	1,95	2,01	5,26	0,69	1,03	3,31	0,20	2,99	4,32	1,91	33,56	52,48	20,42	169,320

SINIF: 10B																																			
1	530	ZEHRA ASLAN	10B	17	10	14,50	5	5	3,75	3	5	1,75	3	2	2,50	5	0	5,00	9	11	6,25	1	2	0,50	0	4	-1,00	4	6	2,50	47	45	35,75	224,303	81
2	47	YUSUF ASLAN	10B	14	13	10,75	3	4	2,00	4	3	3,25	1	2	0,50	4	1	3,75	6	7	4,25	4	4	3,00	3	2	2,50	4	5	2,75	43	41	32,75	203,153	132
3	543	AŞMİN ÖNER	10B	16	14	12,50	5	5	3,75	6	4	5,00	4	1	3,75	2	3	1,25	4	12	1,00	4	5	2,75	1	9	-1,25	0	3	-0,75	42	56	28,00	188,643	170
4	325	İREM NURAL	10B	18	12	15,00	4	3	3,25	1	1	0,75	0	4	-1,00	3	1	2,75	1	1	0,75	1	1	0,75				4	5	2,75	32	28	25,00	186,153	184
5	548	RÜMEYSA DEMİRTAŞ	10B	13	15	9,25	3	4	2,00	3	3	2,25	0	2	-0,50	4	1	3,75	6	6	4,50	3	5	1,75	0	2	-0,50	1	3	0,25	33	41	22,75	180,653	197
6	333	SEYFETTİN ÖZHAN	10B	13	17	8,75	1	9	-1,25	1	9	-1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	12	18	7,50	2	8	0,00	3	7	1,25	3	7	1,25	38	82	17,50	176,863	210
7	533	YUSUF EKİN	10B	13	14	9,50	2	2	1,50	3	5	1,75	0	3	-0,75	5	0	5,00				4	4	3,00	1	1	0,75	2	2	1,50	30	31	22,25	166,383	250
8	638	SULTAN ORHAN	10B	10	19	5,25	3	5	1,75	3	4	2,00	1	4	0,00	4	1	3,75	5	6	3,50	3	4	2,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	30	46	18,50	160,245	271
9	327	ÇELİK ELFF	10B	10	19	5,25	3	4	2,00	3	4	2,00	1	4	0,00	4	0	4,00	3	2	2,50	2	3	1,25	0	2	-0,50	3	4	2,00	29	42	18,50	157,260	279
10	541	BEHİCE ARAS	10B	10	20	5,00	4	6	2,50	2	7	0,25	0	5	-1,25	4	1	3,75	5	4	4,00	4	6	2,50	1	4	0,00	0	7	-1,75	30	60	15,00	153,968	288
11	600	YUSUF TURGUT	10B	9	17	4,75	3	6	1,50	4	3	3,25	0	2	-0,50	4	1	3,75	4	7	2,25	2	7	0,25	0	4	-1,00	0	4	-1,00	26	51	13,25	145,123	314
12	326	ZEYNEP DEMİR	10B	9	21	3,75	1	9	-1,25	4	6	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25	8	13	4,75	1	9	-1,25	1	3	0,25	0	6	-1,50	27	74	8,50	140,255	330
13	0	ŞEHMUS ORAK	10B	10	20	5,00	5	2	4,50	1	6	-0,50	0	3	-0,75	4	1	3,75				1	9	-1,25	1	0	1,00	1	9	-1,25	23	50	10,50	133,205	353
14	491	SERAP	10B	12	18	7,50	1	8	-1,00	1	9	-1,25	1	4	0,00	4	1	3,75	2	13	-1,25	1	9	-1,25	3	6	1,50	3	4	2,00	28	72	10,00	132,985	357
15	520	VEYSİ İŞİ K	10B	8	21	2,75	4	5	2,75	0	9	-2,25	1	2	0,50	1	4	0,00	8	16	4,00	2	7	0,25	0	8	-2,00	2	5	0,75	26	77	6,75	131,988	363
16	341	ALİYE YILDIRIM	10B	8	19	3,25	2	7	0,25	2	7	0,25	0	4	-1,00	4	1	3,75	3	13	-0,25	5	2	4,50	2	6	0,50	2	6	0,50	28	65	11,75	130,205	371
17	71	SİDDİK ALTUN	10B	10	20	5,00	2	5	0,75	4	6	2,50	2	3	1,25	2	2	1,50	3	18	-1,50	1	8	-1,00	0	6	-1,50	5	4	4,00	29	72	11,00	129,370	373
18	589	TÜLİN KAPLAN	10B	10	19	5,25	2	7	0,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	2	2	1,50	3	8	1,00	2	5	0,75	0	7	-1,75	1	8	-1,00	21	62	5,50	126,008	388
19	537	ZEKİ SOLMAZ	10B	11	19	6,25	2	8	0,00	0	10	-2,50	0	5	-1,25	3	2	2,50	0	15	-3,75	2	8	0,00	0	10	-2,50	1	9	-1,25	19	86	-2,50		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



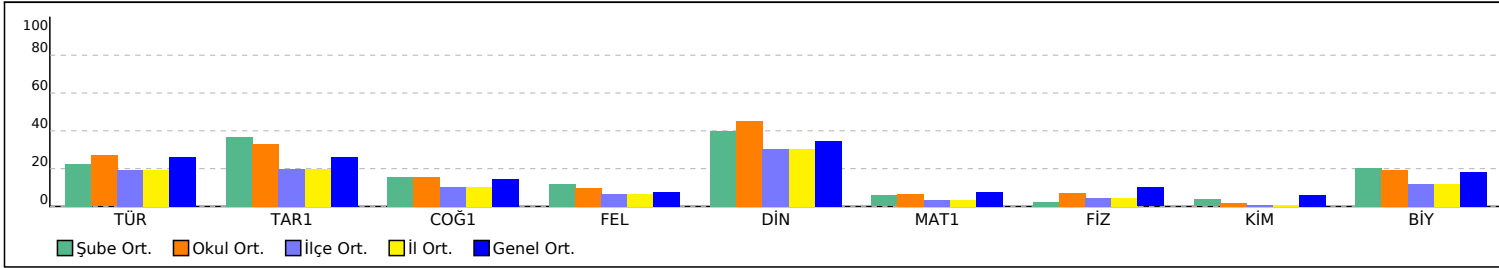
# 10C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ										PALME 10. SINIF 2. DENEME						147	367	367	562												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				11,61	14,97	7,87	3,74	4,47	2,62	2,66	4,92	1,43	1,06	2,66	0,39	2,22	1,95	1,74	4,98	10,66	2,32	2,26	5,04	1,00	1,50	3,63	0,59	2,84	4,17	1,80	32,87	52,47	19,76	173,620	
Okul Ortalaması				12,04	15,79	8,09	4,34	4,23	3,28	2,81	4,97	1,57	1,23	2,97	0,48	2,70	1,81	2,25	4,41	9,82	1,95	2,01	5,26	0,69	1,03	3,31	0,20	2,99	4,32	1,91	33,56	52,48	20,42	169,320	
SINIF: 10C																																			
1	901	HAMZA AYDIN	10C	18	12	15,00	8	2	7,50	4	6	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00	12	16	8,00	3	5	1,75	2	0	2,00				54	44	43,00	245,578	51
2	549	FARİS KESKİN	10C	18	12	15,00	8	2	7,50	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	7	6	5,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	1	2	0,50	44	32	36,00	223,990	84
3	560	ZEYNEP ÇAKIR	10C	19	10	16,50	5	2	4,50	5	4	4,00	2	2	1,50	3	1	2,75	5	9	2,75	3	6	1,50	1	3	0,25	6	4	5,00	49	41	38,75	223,845	85
4	573	MERVAN ORHAN	10C	16	14	12,50	9	1	8,75	5	2	4,50	1	4	0,00	3	2	2,50	7	7	5,25	1	2	0,50	2	1	1,75	2	4	1,00	46	37	36,75	219,175	91
5	562	HEDİYE ULUTAŞ	10C	17	13	13,75	5	5	3,75	5	5	3,75	2	3	1,25	2	3	1,25	8	20	3,00	4	6	2,50	5	5	3,75	7	3	6,25	55	63	39,25	218,853	92
6	352	MEHMET SOYUTEMİZ	10C	20	9	17,75	7	3	6,25	3	7	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	7	17	2,75	2	8	0,00	2	8	0,00	2	8	0,00	48	65	31,75	212,735	105
7	285	TUBA TARİ	10C	16	14	12,50	4	5	2,75	1	9	-1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	8	16	4,00	2	8	0,00	2	5	0,75	6	4	5,00	42	68	25,00	189,943	162
8	564	NEFİSE KAPLAN	10C	11	15	7,25	2	4	1,00	4	3	3,25	2	3	1,25	3	2	2,50	6	7	4,25	2	5	0,75				6	4	5,00	36	43	25,25	180,333	198
9	569	ÜMİT ERDEM	10C	12	16	8,00	7	3	6,25	1	7	-0,75	1	4	0,00	3	2	2,50	3	14	-0,50	4	3	3,25	1	1	0,75	7	1	6,75	39	51	26,25	169,348	233
10	578	RİDVAN KESKİN	10C	12	16	8,00	6	4	5,00	4	6	2,50	3	1	2,75	2	2	1,50	3	13	-0,25	3	6	1,50	1	4	0,00	5	4	4,00	39	56	25,00	168,393	237
11	551	MERYEM SOYORAL	10C	15	13	11,75	5	4	4,00	3	5	1,75	2	3	1,25	4	1	3,75	1	9	-1,25	1	8	-1,00	1	3	0,25	2	8	0,00	34	54	20,50	164,823	260
12	207	KADİR KAVAK	10C	12	14	8,50	3	6	1,50	4	6	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00	6	16	2,00	2	8	0,00	2	8	0,00	2	6	0,50	34	71	16,25	158,155	276
13	557	FURKAN KIZAR	10C	12	18	7,50	8	2	7,50	3	6	1,50	1	4	0,00	1	4	0,00	1	6	-0,50	3	7	1,25	2	3	1,25	3	6	1,50	34	56	20,00	156,220	280
14	571	ZEYNEP TEKİN	10C	9	18	4,50	1	8	-1,00	3	6	1,50	4	1	3,75	2	2	1,50	4	5	2,75	1	7	-0,75	1	0	1,00	3	7	1,25	28	54	14,50	148,108	304
15	456	YUSUF DURSUN	10C	8	22	2,50	7	3	6,25	4	6	2,50	1	4	0,00	3	2	2,50	7	17	2,75	0	9	-2,25	2	8	0,00	3	7	1,25	35	78	15,50	146,583	307
16	572	BÜŞRA KIZMAZ	10C	11	16	7,00	5	2	4,50	2	4	1,00	0	4	-1,00	3	2	2,50	1	8	-1,00	0	4	-1,00				5	2	4,50	27	42	16,50	146,345	309
17	575	ABDÜSSELAM YILDIZ	10C	11	15	7,25	6	4	5,00	4	5	2,75	1	4	0,00	0	4	-1,00	4	10	1,50	0	10	-2,50	1	6	-0,50	1	8	-1,00	28	66	11,50	144,813	316
18	561	NESRİN KESKİN	10C	8	20	3,00	6	4	5,00	2	6	0,50	1	3	0,25	2	2	1,50	1	6	-0,50	2	3	1,25	0	3	-0,75	6	3	5,25	28	50	15,50	136,943	341
19	568	NEŞENUR ÇETİN	10C	7	22	1,50	5	3	4,25	4	4	3,00	1	4	0,00	4	1	3,75	0	2	-0,50	2	4	1,00				4	5	2,75	27	45	15,75	134,753	348
20	570	ŞEYMA KESEN	10C	6	24	0,00	6	4	5,00	3	7	1,25	1	4	0,00	3	2	2,50	7	18	2,50	2	8	0,00	1	9	-1,25	3	7	1,25	32	83	11,25	131,400	365
21	582	HİCRET USLU	10C	9	17	4,75	1	4	0,00	2	4	1,00	0	1	-0,25				1	7	-0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	5	1	4,75	18	36	9,00	126,218	386
22	580	SEYRAN KAYA	10C	5	25	-1,25	2	2	1,50	3	5	1,75	2	3	1,25	4	1	3,75	3	7	1,25	4	4	3,00	0	2	-0,50	2	7	0,25	25	56	11,00	124,143	397
23	581	HEDİYE TEKİN	10C	4	25	-2,25	3	7	1,25	4	6	2,50	1	4	0,00	5	0	5,00	3	10	0,50	2	7	0,25	0	4	-1,00	3	7	1,25	25	70	7,50	112,843	440
24	233	İBRAHİM KORKUT	10C	4	19	-0,75	2	5	0,75	1	8	-1,00	1	0	1,00	1	3	0,25	2	5	0,75	1	7	-0,75	3	5	1,75	2	4	1,00	17	56	3,00	106,755	454
25	563	ÖMER GÜLEN	10C	6	24	0,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	9	21	3,75	0	10	-2,50	3	7	1,25	2	8	0,00	24	96	0,00		
26	58300	ERCAN DOĞAN	10C	6	23	0,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	1	3	0,25	3	2	2,50	5	23	-0,75	1	8	-1,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	23	92	0,00		
27	285	İSMAİL TUNC	10C	7	21	1,75	2	5	0,75	1	6	-0,50	0	4	-1,00	0	5	-1,25	1	5	-0,25	1	7	-0,75	1	5	-0,25	0	6	-1,50	13	64	-3,00		

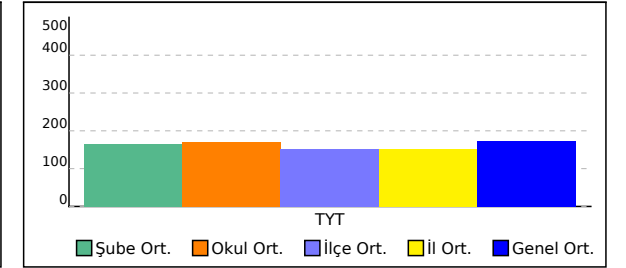
## 10C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ						PALME 10. SINIF 2. DENEME						147	367	367	562															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam		TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				11,61	14,97	7,87	3,74	4,47	2,62	2,66	4,92	1,43	1,06	2,66	0,39	2,22	1,95	1,74	4,98	10,66	2,32	2,26	5,04	1,00	1,50	3,63	0,59	2,84	4,17	1,80	32,87	52,47	19,76	173,620
Okul Ortalaması				12,04	15,79	8,09	4,34	4,23	3,28	2,81	4,97	1,57	1,23	2,97	0,48	2,70	1,81	2,25	4,41	9,82	1,95	2,01	5,26	0,69	1,03	3,31	0,20	2,99	4,32	1,91	33,56	52,48	20,42	169,320
SINIF: 10C																																		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

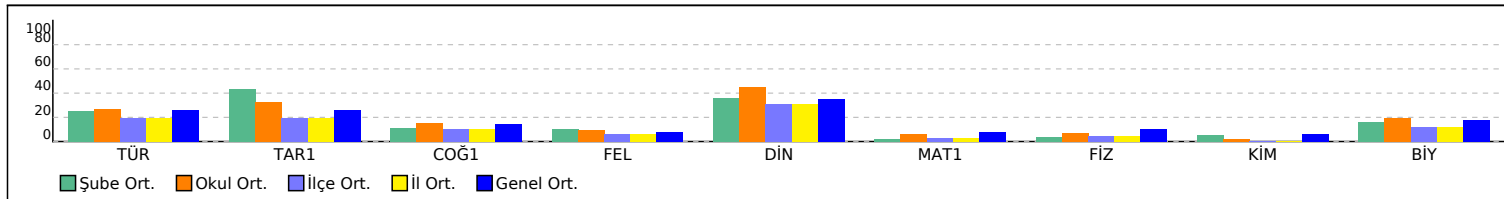


# 10D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

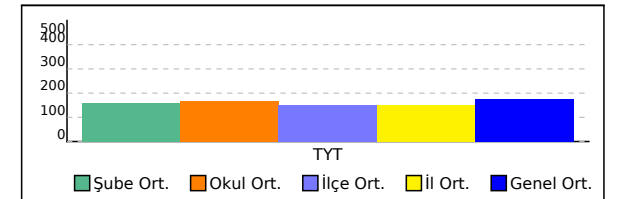
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR										
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ										PALME 10. SINIF 2. DENEME										OKUL		İLÇE		İL		GENEL				
				Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen							Toplam			TYT								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				11,61	14,97	7,87	3,74	4,47	2,62	2,66	4,92	1,43	1,06	2,66	0,39	2,22	1,95	1,74	4,98	10,66	2,32	2,26	5,04	1,00	1,50	3,63	0,59	2,84	4,17	1,80	32,87	52,47	19,76	173,620
Okul Ortalaması				12,04	15,79	8,09	4,34	4,23	3,28	2,81	4,97	1,57	1,23	2,97	0,48	2,70	1,81	2,25	4,41	9,82	1,95	2,01	5,26	0,69	1,03	3,31	0,20	2,99	4,32	1,91	33,56	52,48	20,42	169,320

SINIF: 10D				Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen							Toplam			TYT									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
1	627	SEMANUR METE	10D	16	13	12,75	8	1	7,75	1	4	0,00	2	2	1,50	3	2	2,50	2	4	1,00	2	5	0,75	2	1	1,75	5	5	3,75	41	37	31,75	196,140	149
2	615	NUHAT EKİNCİ	10D	16	14	12,50	8	1	7,75	2	8	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50	4	18	-0,50	4	6	2,50	4	5	2,75	5	5	3,75	48	62	32,50	192,370	157
3	606	EDANUR ÖNER	10D	16	13	12,75	3	3	2,25	3	7	1,25	0	4	-1,00	5	0	5,00	1	3	0,25	2	5	0,75			6	2	5,50	36	37	26,75	183,273	194	
4	620	SAMET BUDAK	10D	17	13	13,75	7	2	6,50	1	5	-0,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	11	0,25	1	9	-1,25	1	4	0,00	4	6	2,50	39	55	25,25	183,083	195
5	606	BEYZANUR ERSU	10D	7	16	3,00	6	4	5,00	4	4	3,00	1	2	0,50	4	1	3,75	7	4	6,00	2	5	0,75			6	2	5,50	37	38	27,50	181,313	196	
6	192	ENES ÖZEL	10D	13	17	8,75	6	4	5,00	3	7	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	6	6	4,50	3	7	1,25						34	48	22,00	178,060	204	
7	605	BURAK BAĞCI	10D	14	15	10,25	8	1	7,75	1	2	0,50	1	3	0,25	3	2	2,50	4	6	2,50	0	6	-1,50	0	8	-2,00	3	3	2,25	34	46	22,50	176,930	209
8	259	HAMZA GÜNER	10D	15	15	11,25	7	3	6,25	2	8	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	26	-2,50	4	6	2,50	3	7	1,25	5	5	3,75	46	74	27,50	173,588	218
9	593	BÜNYAMİN ULUHATUN	10D	13	16	9,00	6	4	5,00	4	1	3,75	1	4	0,00	3	2	2,50	6	21	0,75	2	7	0,25	3	6	1,50	2	6	0,50	40	67	23,25	170,225	230
10	596	İBRAHİM İLGEN	10D	12	18	7,50	7	3	6,25	2	3	1,25	1	3	0,25	1	0	1,00	6	9	3,75	1	7	-0,75	0	2	-0,50	2	5	0,75	32	50	19,50	168,288	238
11	604	BÜNYAMİN SINCAR	10D	12	17	7,75	6	4	5,00	4	5	2,75	3	1	2,75	5	0	5,00	1	7	-0,75	2	6	0,50	0	6	-1,50	1	1	0,75	34	47	22,25	161,638	270
12	597	HATİCE DURSUN	10D	12	12	9,00	4	4	3,00	4	0	4,00	1	2	0,50	1	3	0,25	1	7	-0,75	3	4	2,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	27	34	18,50	155,678	281
13	633	ELİF NUR YILDIZ	10D	13	14	9,50	6	4	5,00	3	6	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50	0	9	-2,25	1	6	-0,50	1	1	0,75	3	7	1,25	32	52	19,00	153,638	292
14	628	RAMAZAN KESKİN	10D	13	17	8,75	5	5	3,75	3	7	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	1	13	-2,25	1	9	-1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	31	73	12,75	138,995	334
15	363	EMİRHAN KIRŞAN	10D	11	13	7,75	5	2	4,50	0	8	-2,00	1	1	0,75	0	3	-0,75	2	10	-0,50	1	4	0,00	1	2	0,50	2	4	1,00	23	47	11,25	138,488	336
16	614	EZEL ÖZSUNAR	10D	11	19	6,25	4	6	2,50	3	7	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	0	1	-0,25	3	7	1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	27	64	11,00	135,618	346
17	625	DEN* SOLMAZ	10D	8	20	3,00	2	7	0,25	2	8	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25	6	20	1,00	2	8	0,00	3	5	1,75	3	7	1,25	31	80	11,00	132,170	362
18	377	FEYZİKORKUT	10D	7	23	1,25	2	8	0,00	5	5	3,75	1	4	0,00	1	4	0,00	9	21	3,75	1	9	-1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	30	90	7,50	129,813	372
19	613	KADRIYE AVCI	10D	8	16	4,00	3	5	1,75	1	2	0,50	0	5	-1,25	1	4	0,00	3	9	0,75	2	3	1,25	2	3	1,25	2	5	0,75	22	52	9,00	129,190	374
20	642	SEDATKAVAK	10D	9	21	3,75	6	4	5,00	2	8	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	2	24	-4,00	4	6	2,50	3	7	1,25	1	9	-1,25	29	87	7,25	111,343	441
21	356	N	10D	4	26	-2,50	3	7	1,25	1	8	-1,00	1	4	0,00	1	4	0,00	5	17	0,75	0	10	-2,50	3	7	1,25	2	3	1,25	20	86	-1,50		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## 10E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

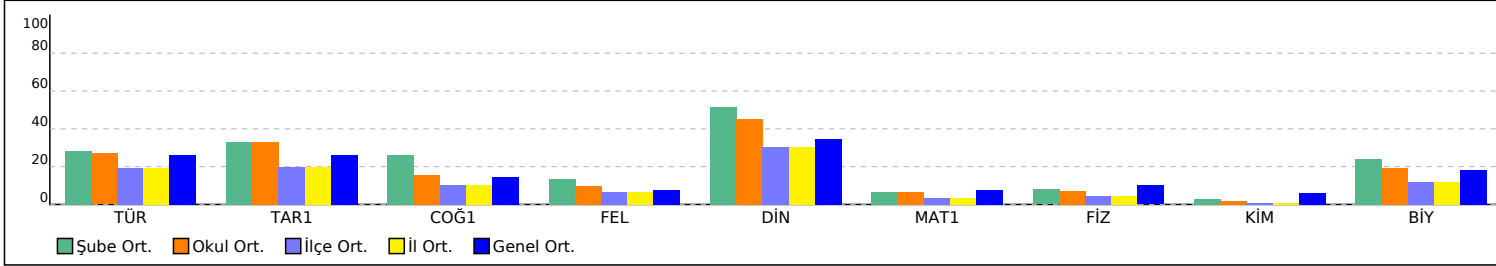
KATILIMLAR																																							
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ										PALME 10. SINIF 2. DENEME						147	367	367	562																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel				
Genel Ortalama				11,61	14,97	7,87	3,74	4,47	2,62	2,66	4,92	1,43	1,06	2,66	0,39	2,22	1,95	1,74	4,98	10,66	2,32	2,26	5,04	1,00	1,50	3,63	0,59	2,84	4,17	1,80	32,87	52,47	19,76	173,620					
Okul Ortalaması				12,04	15,79	8,09	4,34	4,23	3,28	2,81	4,97	1,57	1,23	2,97	0,48	2,70	1,81	2,25	4,41	9,82	1,95	2,01	5,26	0,69	1,03	3,31	0,20	2,99	4,32	1,91	33,56	52,48	20,42	169,320					
SINIF: 10E																																							
1	812	BUŞRA DURSUN	10E	23	7	21,25	8	1	7,75	4	5	2,75	1	4	0,00	5	0	5,00	3	1	2,75							3	3	2,25	47	21	41,75	240,953	58				
2	810	ANIL ASLAN	10E	18	9	15,75	8	2	7,50	3	4	2,00	3	2	2,50	2	2	1,50	7	10	4,50	4	6	2,50	7	2	6,50	3	5	1,75	55	42	44,50	238,895	61				
3	630	SULTAN GÜNEŞ	10E	19	11	16,25	7	2	6,50	4	5	2,75	0	5	-1,25	3	2	2,50	4	6	2,50	3	4	2,00	0	4	-1,00	6	3	5,25	46	42	35,50	215,745	99				
4	811		10E	15	14	11,50	8	2	7,50	1	2	0,50				3	1	2,75	5	2	4,50	3	3	2,25				6	1	5,75	41	25	34,75	209,755	115				
5	809	FİRDEVS GÜNEŞ	10E	16	14	12,50	6	4	5,00	6	3	5,25	1	4	0,00	5	0	5,00	6	9	3,75	4	6	2,50				2	7	0,25	46	47	34,25	209,585	116				
6	648	NARİN ÖZİŞİK	10E	13	17	8,75	4	6	2,50	5	5	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75	9	21	3,75	5	5	3,75	2	8	0,00	7	3	6,25	51	69	33,75	199,375	141				
7	643	MEDYA TEMİZ	10E	14	12	11,00	5	1	4,75	2	3	1,25	1	2	0,50	5	0	5,00	4	4	3,00	1	4	0,00	0	1	-0,25	6	0	6,00	38	27	31,25	197,323	145				
8	626	HAVİN ASLAN	10E	16	12	13,00	3	6	1,50	4	6	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75	3	4	2,00	1	8	-1,00	1	2	0,50	5	4	4,00	40	44	29,00	194,185	154				
9	651	ŞEHM S ASLAN	10E	13	16	9,00	2	5	0,75	7	1	6,75	2	3	1,25	3	2	2,50	7	9	4,75	1	5	-0,25	1	0	1,00	1	2	0,50	37	43	26,25	188,395	173				
10	635	ESRA ALTUN	10E	17	11	14,25	4	5	2,75	3	2	2,50	1	1	0,75	1	0	1,00	2	2	1,50	1	3	0,25				2	2	1,50	31	26	24,50	186,030	185				
11	637	LATİFE TEKİN	10E	15	14	11,50	6	3	5,25	2	4	1,00	1	1	0,75	2	0	2,00	1	1	0,75	1	1	0,75				4	1	3,75	32	25	25,75	180,323	199				
12	645	ENES OKAY	10E	17	9	14,75	3	5	1,75	2	3	1,25	1	4	0,00	3	1	2,75				0	3	-0,75				3	1	2,75	29	26	22,50	178,403	203				
13	623	ZİLAN DOĞAN	10E	9	10	6,50	4	1	3,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	5	0	5,00	3	3	2,25	2	2	1,50	0	1	-0,25	7	0	7,00	31	20	26,00	174,130	214				
14	544	MERYEM AYDEMİR	10E	9	18	4,50	4	2	3,50	5	3	4,25	2	2	1,50	3	0	3,00	5	16	1,00	5	5	3,75	2	5	0,75	7	3	6,25	42	54	28,50	171,253	225				
15	252	EKREM DİLBER	10E	13	13	9,75	2	7	0,25	1	7	-0,75	3	1	2,75	3	2	2,50	4	7	2,25	3	2	2,50	1	2	0,50	2	4	1,00	32	45	20,75	170,430	228				
16	636	BETÜL YALÇIN	10E	11	18	6,50	4	5	2,75	4	6	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	3	7	1,25	2	8	0,00	0	2	-0,50	4	5	2,75	34	55	20,25	160,075	272				
17	629	YUSUF YILMAZ	10E	10	16	6,00	6	3	5,25	6	1	5,75	3	2	2,50	4	1	3,75	1	9	-1,25	1	6	-0,50	0	6	-1,50	4	3	3,25	35	47	23,25	158,425	275				
18	134	MUHSİN BAŞARAN	10E	13	17	8,75	4	6	2,50	7	3	6,25	1	4	0,00	2	3	1,25				1	6	-0,50	0	6	-1,50	1	6	-0,50	29	51	16,25	153,463	293				
19	622	SULTAN KAÇMAZ	10E	10	19	5,25	3	7	1,25	5	5	3,75	2	2	1,50	4	0	4,00	5	20	0,00	3	7	1,25	3	4	2,00	1	5	-0,25	36	69	18,75	150,523	299				
20	646	BERFİN IŞIK	10E	9	21	3,75	3	7	1,25	5	1	4,75	2	3	1,25	3	2	2,50	5	13	1,75	1	5	-0,25				3	7	1,25	31	59	16,25	147,505	305				
21	647	ZEYNEP TOKTAŞ	10E	7	22	1,50	3	6	1,50	6	1	5,75	0	5	-1,25	3	2	2,50	7	16	3,00	1	8	-1,00	2	1	1,75	3	7	1,25	32	68	15,00	143,595	319				
22	631	NAİME SİNCAR	10E	7	15	3,25	4	2	3,50	1	5	-0,25	1	4	0,00	2	3	1,25	3	9	0,75	2	5	0,75	1	4	0,00	0	7	-1,75	21	54	7,50	125,235	392				
23	634	SEMANUR ALTUN	10E	8	21	2,75	5	4	4,00	4	5	2,75	2	2	1,50	1	4	0,00	1	6	-0,50	1	8	-1,00	0	8	-2,00	2	7	0,25	24	65	7,75	121,455	404				
24	640	ÖMER SİNCAR	10E	3	26	-3,50	4	6	2,50	0	10	-2,50	0	5	-1,25	0	5	-1,25	5	25	-1,25	2	8	0,00	4	6	2,50	2	8	0,00	20	99	-4,75						
25	152	PO *T YILMAZ	10E	5	24	-1,00	0	10	-2,50	2	8	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25				3	7	1,25	1	9	-1,25	1	7	-0,75	12	75	-6,75						



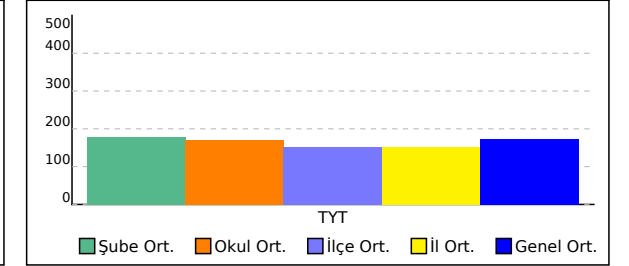
## 10E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ						PALME 10. SINIF 2. DENEME						147	367	367	562															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				11,61	14,97	7,87	3,74	4,47	2,62	2,66	4,92	1,43	1,06	2,66	0,39	2,22	1,95	1,74	4,98	10,66	2,32	2,26	5,04	1,00	1,50	3,63	0,59	2,84	4,17	1,80	32,87	52,47	19,76	173,620
Okul Ortalaması				12,04	15,79	8,09	4,34	4,23	3,28	2,81	4,97	1,57	1,23	2,97	0,48	2,70	1,81	2,25	4,41	9,82	1,95	2,01	5,26	0,69	1,03	3,31	0,20	2,99	4,32	1,91	33,56	52,48	20,42	169,320
SINIF: 10E																																		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



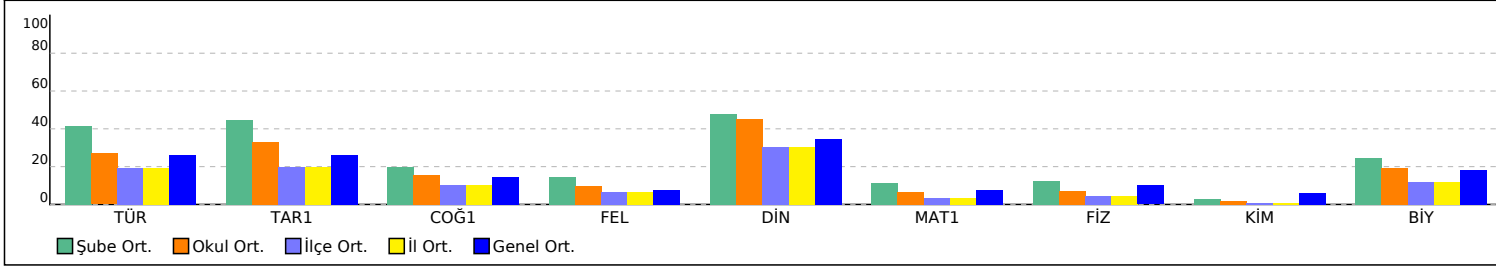
# 10F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ										PALME 10. SINIF 2. DENEME						147	367	367	562												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan		Genel									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel						
Genel Ortalama				11,61	14,97	7,87	3,74	4,47	2,62	2,66	4,92	1,43	1,06	2,66	0,39	2,22	1,95	1,74	4,98	10,66	2,32	2,26	5,04	1,00	1,50	3,63	0,59	2,84	4,17	1,80	32,87	52,47	19,76	173,620	
Okul Ortalaması				12,04	15,79	8,09	4,34	4,23	3,28	2,81	4,97	1,57	1,23	2,97	0,48	2,70	1,81	2,25	4,41	9,82	1,95	2,01	5,26	0,69	1,03	3,31	0,20	2,99	4,32	1,91	33,56	52,48	20,42	169,320	
SINIF: 10F																																			
1	0	FATİH YILDIRIM	10F	22	6	20,50	9	1	8,75	3	6	1,50	2	3	1,25	3	1	2,75	6	4	5,00	3	6	1,50	0	1	-0,25	7	2	6,50	55	30	47,50	257,163	37
2	0	EMİNE HALİTOĞLU	10F	20	8	18,00	6	3	5,25	3	7	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	9	6	7,50	4	6	2,50	3	2	2,50	4	3	3,25	54	40	44,00	251,628	45
3	0	ENES TAN	10F	19	9	16,75	8	2	7,50	4	6	2,50	1	3	0,25	4	1	3,75	6	20	1,00	6	3	5,25	2	7	0,25	5	4	4,00	55	55	41,25	224,133	83
4	559	SÜLEYMAN GÖK	10F	20	9	17,75	9	1	8,75	4	4	3,00	2	3	1,25	3	2	2,50	1	1	0,75	3	4	2,00	0	1	-0,25	3	5	1,75	45	30	37,50	218,595	94
5	0	HURİ RANA SOYORAL	10F	14	5	12,75	5	0	5,00	2	1	1,75	1	1	0,75	5	0	5,00	7	5	5,75	5	3	4,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	40	19	35,25	217,738	97
6	0	HALİME ORHAN	10F	18	7	16,25	6	1	5,75	2	1	1,75	2	1	1,75	2	1	1,75	4	8	2,00	2	0	2,00	1	1	0,75	4	1	3,75	41	21	35,75	214,788	101
7	632	SEMANUR KESKİN	10F	15	15	11,25	4	5	2,75	6	4	5,00	1	4	0,00	3	2	2,50	13	16	9,00	0	10	-2,50	2	7	0,25	3	3	2,25	47	66	30,50	214,668	102
8	293	MERYEM IRMAK	10F	19	11	16,25	6	3	5,25	4	3	3,25	3	2	2,50	2	3	1,25	4	5	2,75	1	4	0,00	0	2	-0,50	4	4	3,00	43	37	33,75	213,435	104
9	242	SEMANUR TURAN	10F	13	11	10,25	4	3	3,25	5	4	4,00	0	4	-1,00	5	0	5,00	9	7	7,25	2	5	0,75	1	1	0,75	3	4	2,00	42	39	32,25	210,620	113
10	555	ZİLAN TORLAK	10F	15	12	12,00													12	4	11,00	0	3	-0,75	1	1	0,75	3	3	2,25	31	23	25,25	210,338	114
11	0	MAKBULE SULTAN	10F	16	10	13,50	6	2	5,50	5	5	3,75	2	3	1,25	4	0	4,00	6	8	4,00	0	1	-0,25						39	29	31,75	207,598	122	
12	579	ÖZLEM SOLMAZ	10F	17	9	14,75	5	4	4,00	4	4	3,00	2	1	1,75	3	1	2,75	5	12	2,00	4	3	3,25	2	2	1,50	2	5	0,75	44	41	33,75	207,593	123
13	0	AYŞE İLİK	10F	17	11	14,25	5	3	4,25	1	1	0,75	2	0	2,00	2	2	1,50	5	5	3,75	3	0	3,00	0	1	-0,25	3	2	2,50	38	25	31,75	207,383	125
14	275	MELEK KAYA	10F	20	9	17,75	5	5	3,75	1	9	-1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	8	1,00	2	7	0,25	2	2	1,50	4	3	3,25	42	48	30,00	202,983	133
15	621	ZEYNEP ŞEN	10F	16	8	14,00	2	1	1,75	2	1	1,75	1	2	0,50	3	1	2,75	4	1	3,75	2	3	1,25				1	3	0,25	31	20	26,00	195,273	152
16	612	ELİF KAYA	10F	17	9	14,75	3	6	1,50	3	6	1,50	2	3	1,25	2	2	1,50	4	6	2,50	2	5	0,75	0	2	-0,50	4	1	3,75	37	40	27,00	194,878	153
17	0	BERFİN EKİNCİ	10F	12	13	8,75	5	1	4,75	2	2	1,50	1	2	0,50	4	1	3,75	4	6	2,50	4	0	4,00	1	2	0,50	7	2	6,50	40	29	32,75	193,433	156
18	0	İSMAIL AYSAN	10F	17	13	13,75	5	5	3,75	4	6	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	1	5	-0,25	1	4	0,00				5	1	4,75	38	39	28,25	187,393	177
19	547	NALİN SAYRAV	10F	8	20	3,00	7	2	6,50	3	2	2,50	0	3	-0,75	3	1	2,75	9	6	7,50	2	2	1,50	3	3	2,25	3	5	1,75	38	44	27,00	184,720	187
20	0	ÜZLİFET KESKİN	10F	13	10	10,50	4	4	3,00	3	3	2,25	0	2	-0,50	4	1	3,75	3	4	2,00	1	1	0,75	1	2	0,50	5	2	4,50	34	29	26,75	183,768	191
21	532	RAVDA DURSUN	10F	14	15	10,25	8	2	7,50	2	4	1,00	0	5	-1,25	4	1	3,75	3	7	1,25	2	5	0,75	0	3	-0,75	4	6	2,50	37	48	25,00	177,955	206
22	343	ELİF ŞEN	10F	15	13	11,75	7	3	6,25	4	3	3,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	1	2	0,50	4	5	2,75	0	2	-0,50	1	4	0,00	33	38	23,50	175,730	212
23	558	HÜSEYİN SEYİTOĞLU	10F	11	19	6,25	4	6	2,50	4	6	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00	8	12	5,00	3	6	1,50	3	4	2,00	1	4	0,00	37	64	21,00	171,763	224
24	552	EYLÜL GÜNDÜZ	10F	13	15	9,25	5	5	3,75	1	9	-1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	5	8	3,00	2	8	0,00				3	7	1,25	33	58	18,50	167,270	244
25	528	SEVCAN TAYMUR	10F	13	14	9,50	2	3	1,25	2	2	1,50	1	2	0,50	2	1	1,75	5	13	1,75	2	3	1,25				3	3	2,25	30	41	19,75	166,423	249
26	77	RABİA SOYORAL	10F	12	16	8,00	6	3	5,25	3	6	1,50	1	4	0,00	2	3	1,25	3	4	2,00	1	5	-0,25	0	1	-0,25	3	2	2,50	31	44	20,00	164,860	259
27	577	UĞUR ŞAHİN	10F	12	15	8,25	6	4	5,00	3	6	1,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	6	0,50	1	4	0,00	0	2	-0,50	5	4	4,00	33	47	21,25	163,433	265
28	210	BARAN GÜNER	10F	13	17	8,75	1	9	-1,25	3	7	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	8	22	2,50	1	9	-1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	31	89	8,75	144,875	315

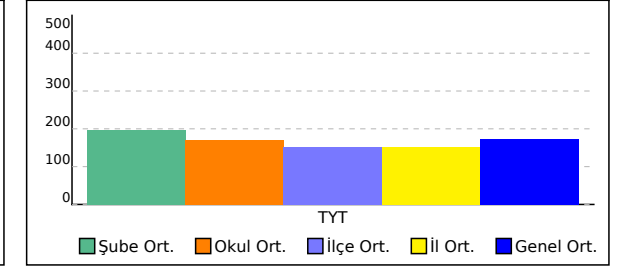
## 10F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ						PALME 10. SINIF 2. DENEME						147	367	367	562															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				11,61	14,97	7,87	3,74	4,47	2,62	2,66	4,92	1,43	1,06	2,66	0,39	2,22	1,95	1,74	4,98	10,66	2,32	2,26	5,04	1,00	1,50	3,63	0,59	2,84	4,17	1,80	32,87	52,47	19,76	173,620
Okul Ortalaması				12,04	15,79	8,09	4,34	4,23	3,28	2,81	4,97	1,57	1,23	2,97	0,48	2,70	1,81	2,25	4,41	9,82	1,95	2,01	5,26	0,69	1,03	3,31	0,20	2,99	4,32	1,91	33,56	52,48	20,42	169,320
SINIF: 10F																																		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



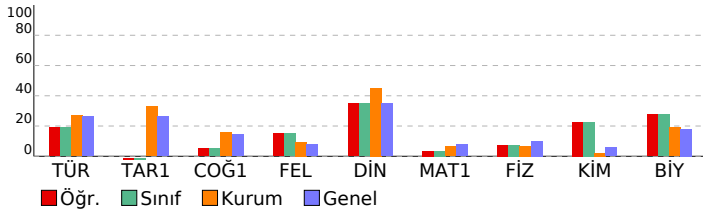
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ABDULLAH ASLAN				538			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,900	173,620	1	98	154	154	310
Puanı Hesaplanan:				139	308	308	487
Katılımlar:				1	147	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	13	5,75	19	5,75	8,09	7,87
Tarih-1	10	1	6	-0,50	-5	-0,50	3,28	2,62
Coğrafya-1	10	2	6	0,50	5	0,50	1,57	1,43
Felsefe	5	1	1	0,75	15	0,75	0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	1,75	2,25	1,74
Sosyal	30	6	14	2,50	8	2,50	7,57	6,18
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	1,00	1,95	2,32
Fizik	10	2	5	0,75	8	0,75	0,69	1,00
Kimya	10	3	3	2,25	23	2,25	0,20	0,59
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	2,75	1,91	1,80
Fen	30	8	9	5,75	19	5,75	2,80	3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>40</b>	<b>15,00</b>	<b>13</b>	<b>15,00</b>	<b>20,30</b>	<b>19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	dC C a eeE cCDE d daaeaaDeCA
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	e de ddEeCeAed adbAe a E D
Cevap Anahtarı	B ACABBDCCEACBAEDBDCAEADDBBAECD
Matematik	aa DB ad
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	bcEc Baea aB ACc b CEC
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE



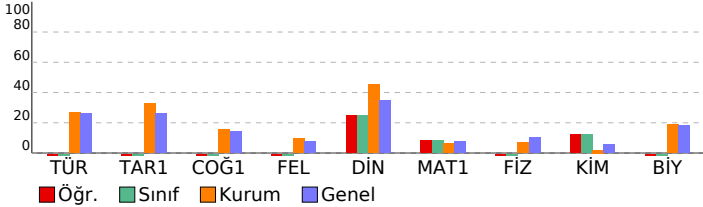
PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
Türkçe	30	9	13	30
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişiği İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0	100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	0	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
Tarih-1	30	6	14	20
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	2	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Coğrafya-1	10	2	6	20
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Felsefe	5	1	1	20
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanı, farklarını kavrar.	1	0	0	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
Genç sahabeleri tanı, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	0	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
Matematik	30	2	4	7
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	1	33
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>27</b>
Fen	30	8	9	27
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Fizik	10	2	5	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Kabir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Kimya	10	3	3	30
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	1	0	100
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	1	0	100
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Biyoloji	10	3	1	30
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri inceler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
SERHAT KARDAŞ			653	10		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 1 147 367 367 562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	27	-3,75	-13	♦ -3,75	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	♦ -1,25	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	1	9	-1,25	-13	♦ -1,25	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	♦ -1,25	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	♦ 1,25	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	4	26	-2,50	-8	♦ -2,50	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	♦ 2,50	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	♦ -1,25	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	3	7	1,25	13	♦ 1,25	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	♦ -1,25	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	5	25	-1,25	-4	♦ -1,25	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>-5,00</b>	<b>-4</b>	<b>♦ -5,00</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	beaAcbdBaacdcbcdeaceeddDaaaded
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	debbdbAbbcaeeeAbdceaccabbDaAa
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCACBADDBADDCDBAE
Matematik	eabdAbebBccBcCaAdeAbbbbdeccda
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEBBCBADADACADCCBAEA
Fen	ebCdceabbaDddCceddBdecdebaAaaa
Cevap Anahtarı	A ADCBDDDEBDCACDAEEBCECBEBACDB

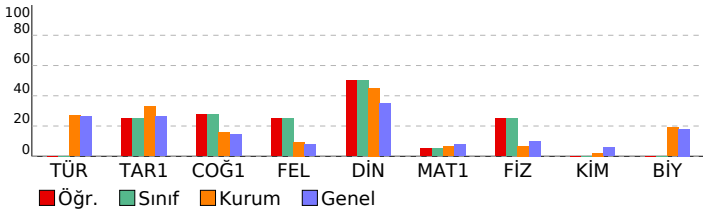


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>10</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>10</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	0	3	0
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Diri-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişkiyi kavrar.	1	0	1	0
Diri tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında analiz eder.	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	3	0	3	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	4	0	4	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Genç sahabeleri tanıtır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıtır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	3	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	11	15
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	2	1	67
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	1	1	50
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SÜPHANŞAHİN				0	10*		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 131,780	173,620	1	119	203	203	364
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			1	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	0,00	8,09	7,87
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	2,50	3,28	2,62
Coğrafya-1	10	4	5	2,75	28	2,75	1,57	1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	1,25	0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	2,50	2,25	1,74
Sosyal	30	13	16	9,00	30	9,00	7,57	6,18
Matematik-1	30	7	22	1,50	5	1,50	1,95	2,32
Fizik	10	4	6	2,50	25	2,50	0,69	1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	0,00	0,20	0,59
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	0,00	1,91	1,80
Fen	30	4	6	2,50	8	2,50	2,80	3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>68</b>	<b>13,00</b>	<b>11</b>	<b>13,00</b>	<b>20,30</b>	<b>19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CaabaebBdabBace*dCcbaCaDcdabc
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDeaEdeCeddBcCbd BAaeeAcDCDeE
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	cbEdAdec*addBaBeDaada Dbdeabdc
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	AeCBacecbB
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCEBEBACDB



PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	1	2	33
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2	25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>23</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	3	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	10	15
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	2	1	67
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	0	0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

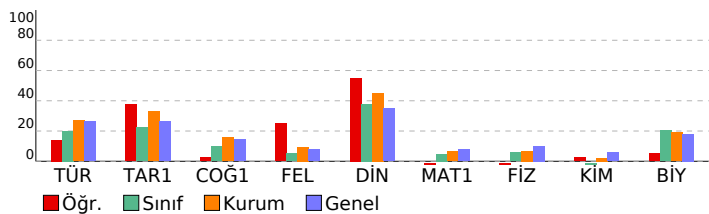
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BARAN KESKİN	603	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,315	173,620	17	116	200	200	361
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			24	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	15	4,25	14	▼ 6,00	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 2,23	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	1	3	0,25	3	▼ 0,98	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,25	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,90	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	11	12	8,00	27	▲ 5,35	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	2	11	-0,75	-3	▼ 1,42	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,58	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	1	3	0,25	3	▲ -0,25	▲ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 2,04	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	3	10	0,50	2	▼ 2,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>12,00</b>	<b>10</b>	<b>▼ 15,15</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEcccbade BabeeAb cCaDC c
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	aDCaEbAaeB bd C abeAdaCDBd
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	D bac e a ca c D e c d
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	Ae c ba b e a d B E a d
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBBCECBEBACDB



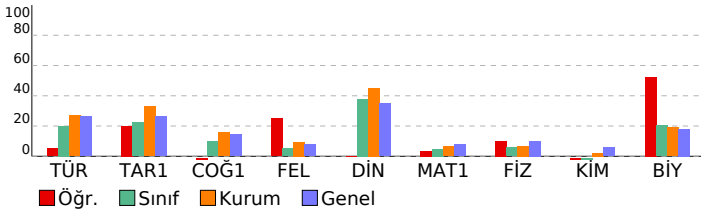
# PALME 10. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>27</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.					
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.					
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.					
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.					
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.					
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.					
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.					
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.					
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.					
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.					
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.					
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.					
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.					
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.					
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.					
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.					
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki					
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki					
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.					
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.					
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.					
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.					
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.					
<b>Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.					
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla					
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.					
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla					
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade					
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst					
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.					
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.					
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.					
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.					
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.					
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.					
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.					
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.					
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.					
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.					
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.					
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.					
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.					
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>7</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.					
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					
Pascal üçgenini açıklar.					
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar					
Basit Olayların Olasılıkları					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar					
Binom açılımını yapar.					
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.					
Fonksiyonların grafiklerini çizer.					
<b>Fen</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.					
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.					
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.					
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.					
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.					
Katı oranlar yasası irdelenir.					
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.					
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.					
Mol kavramını açıklar.					
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.					
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.					
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.					
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.					
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.					
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.					
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.					
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BEHİYE GULS REN			290	10A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,383	173,620	21	132	235	235	400
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			24	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	14	1,50	5	▼ 6,00	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▼ 2,23	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	0	8	-2,00	-20	▼ 0,98	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,25	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,90	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	6	19	1,25	4	▼ 5,35	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▼ 1,42	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,58	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	0	6	-1,50	-15	▼ -0,25	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 2,04	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	8	13	4,75	16	▲ 2,38	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>54</b>	<b>8,50</b>	<b>7</b>	<b>▼ 15,15</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bCcbb b cCA ec a BBaeeee
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	bceBD Ec dadccacDADbeeadCb
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	cda c eAdeBb C
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	Da db e B aac b abB CaBbECBd
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE



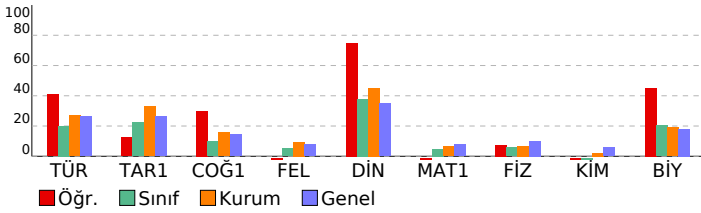
PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>17</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	0	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	0	0	0
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	0	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	2	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	2	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç şahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	50
Binom açılımını yapar.	2	1	0	50
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Üretilen seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	1	1	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Kabir bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	1	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini irdeler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini irdeler.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZA TORLAK				284	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 173,888	173,620	4	60	84	84	217
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			24	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	11	12,25	41	▲ 6,00	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	2	3	1,25	13	▼ 2,23	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▲ 0,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,25	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,90	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	10	12	7,00	23	▲ 5,35	▼ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 1,42	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,58	▲ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,25	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 2,04	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	7	8	5,00	17	▲ 2,38	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>37</b>	<b>23,75</b>	<b>20</b>	<b>▲ 15,15</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACaCaD b AaDaeeeCBecDaBDBCdC
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	eeBD ddBA Eca Ac bbcaBaQCD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	c a cae e B
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	aaabD B c d B beCECB
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE

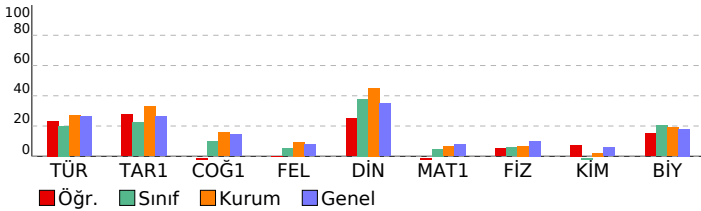


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	1	2	33
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Cümlede yanlıılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0	100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	2	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç sahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri inceler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA ORAK				463	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,630	173,620	13	104	169	169	327
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			24	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	12	7,00	23	▲ 6,00	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▲ 2,23	▼ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,98	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,90	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	7	15	3,25	11	▼ 5,35	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	4	17	-0,25	-1	▼ 1,42	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 0,58	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	2	5	0,75	8	▲ -0,25	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼ 2,04	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	7	17	2,75	9	▲ 2,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>61</b>	<b>12,75</b>	<b>11</b>	<b>▼ 15,15</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	AC Ca c EC Ca eBeac aa aDBCbb
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	cCAeBDebc d d e AaaeeBeaad
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	cda c Aad ca eDaeAedbBca a
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	Dacc c adDE aB bb abaeB cbECBd
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE

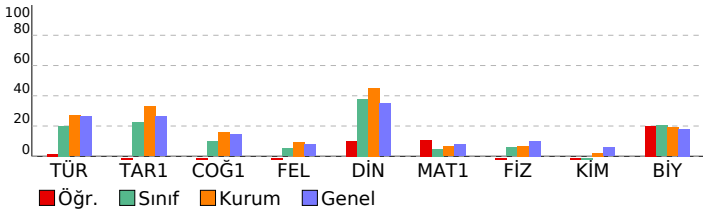


PALME 10. SINIF 2. DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>33</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.				2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.				1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme				1	0	0	0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.				1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.				1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				3	1	1	33
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.				1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.				1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.				2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
Cümlede yanlışlan duyu ve kavramı belirler.				1	0	0	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.				2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.				1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.				1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.				1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.				1	0	1	0
<b>Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>23</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				3	2	0	67
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.				1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla				1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.				1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla				1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				4	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				2	0	2	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.				1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.				1	1	0	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.				1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.				1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.				1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.				1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanı, farklarını kavrar.				1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.				1	0	1	0
Genç şahabeleri tanı, temel özelliklerini yorumlayabilir.				1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.				1	1	0	100
<b>Matematik</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>13</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.				3	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.				13	1	7	8
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.				2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar				3	0	3	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				2	0	0	0
<b>Fen</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.				3	2	1	67
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.				2	0	1	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Mol kavramını açıklar.				4	1	2	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.				1	1	0	100
Sabit oranlar yasası irdelenir.				2	0	1	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.				1	0	1	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.				1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.				2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.				2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.				1	0	0	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.				1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.				1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.				1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.				2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CUMALİ ASLAN				256	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 113,833	173,620	23	135	261	261	434
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			24	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	22	0,50	2	▼ 6,00	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	1	6	-0,50	-5	▼ 2,23	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,98	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,25	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,90	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	3	19	-1,75	-6	▼ 5,35	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	7	15	3,25	11	▲ 1,42	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,58	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	7	-1,75	-18	▼ -0,25	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 2,04	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	4	18	-0,50	-2	▼ 2,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>74</b>	<b>1,50</b>	<b>1</b>	<b>▼ 15,15</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	aDdea ecedcBaeeeAaAbecbDbceEe
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBACACDCEDCDBECA
Sosyal	Bc a b aed ccbAadedbcd c Dcd
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCBAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	eedCc dc E cCcc cDAC cbd baA
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAEA
Fen	bdec b cEd ad adb aeabCba dC
Cevap Anahtarı	A ADCBBDBEEBDCACDAEEBCECBEBACDB

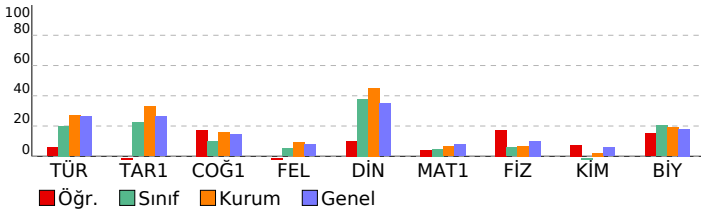


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>20</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	1	2	33
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birlikleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları ile kavrar.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları ile kavrar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	3	0	3	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	4	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Genç şahabeleri tanıtır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	0	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıtır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	0	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>23</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	1	33
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	4	6	31
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	2	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	1	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	3	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1	50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELİF AYDIN			277	10A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,695	173,620	20	131	233	233	398
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			24	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	21	1,75	6	▼ 6,00	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	0	4	-1,00	-10	▼ 2,23	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▲ 0,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,25	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,90	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	4	12	1,00	3	▼ 5,35	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 1,42	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	1	1,75	18	▲ 0,58	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ -0,25	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,04	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	5	4	4,00	13	▲ 2,38	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>40</b>	<b>8,00</b>	<b>7</b>	<b>▼ 15,15</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDce d BbbaBdceCdbddbCaebbBcee
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCAACDCEDCDBECA
Sosyal	ace c E bbcdCB be eDa
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCBAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	a d D A b
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	a EB c B EC b b
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBBCBEBACDB

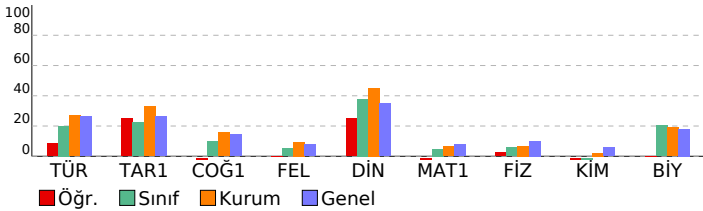


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>23</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	0	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişkiyi kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişkiyi kavrar.	1	0	1	0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birlikleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları kavrar.	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları kavrar.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri kavrar.	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	3	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	2	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	2	2	50
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	0	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Genç sahabeleri tanıtır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıtır, farklarını kavrar.	1	0	0	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	0	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar.	3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	1	8
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	0	33
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	0	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	1	0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAMZA OLGUN			574		10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 110,788	173,620	24	138	268	268	443
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			24	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	18	2,50	8	▼ 6,00	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲ 2,23	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,98	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,90	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	8	21	2,75	9	▼ 5,35	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	4	19	-0,75	-3	▼ 1,42	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,58	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,25	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 2,04	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	5	24	-1,00	-3	▼ 2,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>82</b>	<b>3,50</b>	<b>3</b>	<b>▼ 15,15</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ce Cd Caa dbCDEdeAacebceaaB a
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	ACdeaDdaEddeA dcaebbcaebcAaCa
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	Dccbadaeaa A b ad AadB Ea adb
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDEACBDBEBCBA
Fen	bEdcd aeBabdddcebaDcdedbeecCbC
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE

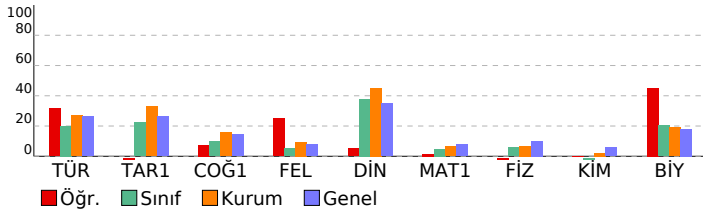


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	18	23
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0	100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	1	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1	50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2	33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	3	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir ve bu kavramları kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç sahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>13</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	2	33
Fonksiyonlarla ilgili problemi çözer.	13	1	10	8
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	1	33
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	1	2	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
HANİFE KARDAŞ				521	10A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	153,038	173,620	11	92	143	143	295	
Puanı Hesaplanan:				139	308	308	487	
Katılımlar:				24	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	14	9,50	32	6,00	8,09	7,87
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	2,23	3,28	2,62
Coğrafya-1	10	2	5	0,75	8	0,98	1,57	1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	0,25	0,48	0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	1,90	2,25	1,74
Sosyal	30	6	20	1,00	3	5,35	7,57	6,18
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	1,42	1,95	2,32
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	0,58	0,69	1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	-0,25	0,20	0,59
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	2,04	1,91	1,80
Fen	30	6	7	4,25	14	2,38	2,80	3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>47</b>	<b>15,25</b>	<b>13</b>	<b>15,15</b>	<b>20,30</b>	<b>19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	ACcCac D EbeCDa aAdcebDeBDaCAe						
Cevap Anahtarı	B	ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC					
Sosyal	cdeeeceeaEdCee eDd bAeBdaBda e						
Cevap Anahtarı	B	ACABBDCEEAACBADEBDCAEADDBBAECD					
Matematik	aAbceA a c						
Cevap Anahtarı	B	DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA					
Fen	abd aBc B Ca C CBc						
Cevap Anahtarı	B	DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE					

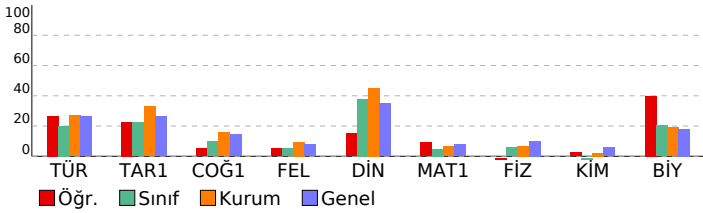


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>43</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	3	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0	100
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Teyhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç şahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	0	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	2	33
Fonksiyonlarla ilgili problemi çözer.	13	3	8	8
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HİLAL MUTLU			308	10A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,975	173,620	9	79	121	121	269
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			24	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	16	8,00	27	▲ 6,00	▼ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	3	3	2,25	23	▲ 2,23	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	2	6	0,50	5	▼ 0,98	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	3	0,25	5	◆ 0,25	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,90	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	7	13	3,75	13	▼ 5,35	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▲ 1,42	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,58	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	1	3	0,25	3	▲ -0,25	▲ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 2,04	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	6	11	3,25	11	▲ 2,38	▲ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>45</b>	<b>17,75</b>	<b>15</b>	<b>▲ 15,15</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CaaAeeCcCdeBBaBCAC C bbeaeecCe
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	B Ead C edcaac BAbec aD D d
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	eDaeAeBbB
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACACCBAAE
Fen	cbe c badBbECBec Cad
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEebbCECBEBACDB



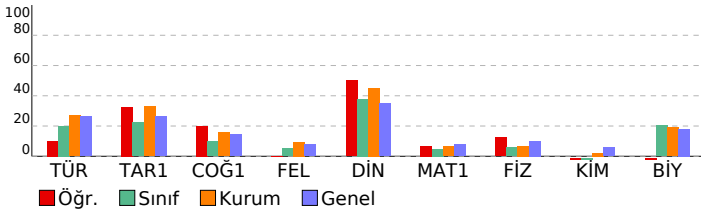
PALME 10. SINIF 2. DENEME		S D Y B%	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>12 16 40</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>12 16 40</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		3	1 2 33
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.		1	1 0 100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.		1	0 1 0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.		2	1 1 50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	1 1 50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	0 2 0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.		1	1 0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		2	2 0 100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.		1	0 1 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.		1	1 0 100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	1 0 100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.		1	1 0 100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	1 0 50
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.		1	0 0 0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.		1	0 1 0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	0 1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.		1	0 1 0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	0 1 0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.		1	0 1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.		1	1 0 100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	0 1 0
<b>Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>7 13 23</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>3 3 30</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	1 0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birlikleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları		1	0 0 0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	0 0 0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları		1	1 0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele		1	0 1 0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		3	1 1 33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		2	0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>2 6 20</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.		2	0 2 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0 1 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	1 1 50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0 1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		4	1 1 25
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1 3 20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.		1	0 1 0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.		1	0 1 0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.		1	0 0 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.		1	0 1 0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.		1	1 0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>1 1 20</b>
Genç şahabeleri tanır, temel özelliklerini yorumlayabilir.		1	0 0 0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.		1	1 0 100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.		1	0 0 0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanır, farklarını kavrar.		1	0 1 0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.		1	0 0 0
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>4 5 13</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>4 5 13</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.		2	1 1 50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	0 2 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	1 1 50
Pascal üçgenini açıklar.		1	1 0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar		3	0 1 0
Basit Olayların Olasılıkları		1	1 0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar		1	0 0 0
Binom açılımını yapar.		2	0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.		13	0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.		3	0 0 0
<b>Fen</b>		<b>30</b>	<b>6 11 20</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>0 4 0</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		2	0 0 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0 0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		2	0 1 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.		3	0 2 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0 0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	0 1 0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1 3 10</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.		2	0 0 0
Katı oranlar yasası irdelenir.		1	0 0 0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.		1	0 0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.		1	0 0 0
Mol kavramını açıklar.		4	0 3 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.		1	1 0 100
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>5 4 50</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.		1	0 1 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.		1	1 0 100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.		1	1 0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.		2	2 0 100
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	0 1 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	1 1 50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.		1	0 1 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HÜLYA SONĞUR				433	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,350	173,620	14	105	170	170	329
Puanı Hesaplanan:				139	308	308	487
Katılımlar:				24	147	367	367
				562			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	20	3,00	10	▼ 6,00	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▲ 2,23	▼ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	3	4	2,00	20	▲ 0,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,90	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	11	13	7,75	26	▲ 5,35	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	6	16	2,00	7	▲ 1,42	▲ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,58	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,25	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,04	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	2	6	0,50	2	▼ 2,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>55</b>	<b>13,25</b>	<b>11</b>	<b>▼ 15,15</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACDeaDbDaca aBbdaAeceaBacede
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	c deBD EE BAdB bb aecDeeBdEaD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAEBCD
Matematik	aAbce ade bEbaD dbedcBEa B
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBBA
Fen	aEd Ce d a c
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE



## PALME 10. SINIF 2. DENEME

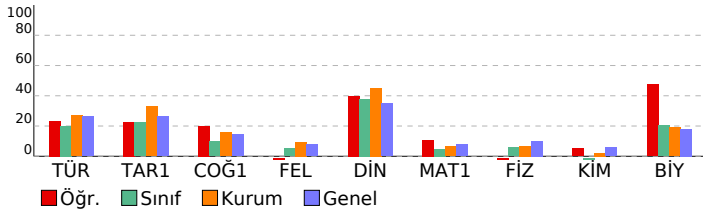
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>27</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.				2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.				1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilik İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının nazım türlerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.				1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				3	1	2	33
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.				1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.				1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.				1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.				2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.				1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.				1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.				1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.				1	0	0	0
<b>Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				3	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.				1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı				1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.				1	0	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı				1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				4	2	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.				1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.				1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.				1	1	0	100
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.				1	1	0	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.				1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.				1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Teyhid inancını kavrar.				1	1	0	100
Genç şahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.				1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.				1	1	0	100
<b>Matematik</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.				3	1	1	33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.				13	2	8	15
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.				2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				2	0	2	0
Pascal üçgenini açıklar.				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar				3	1	2	33
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				2	0	0	0
<b>Fen</b>				<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.				3	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.				2	0	1	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	1	0	50
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.				4	0	1	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.				1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.				2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.				1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.				1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.				2	0	0	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.				2	0	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.				1	0	0	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.				1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.				1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.				1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.				2	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
İLHAM SÖĞÜT				312	10A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	166,510	173,620	6	71	108	108	248	
Puanı Hesaplanan:				139	308	308	487	
Katılımlar:				24	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	16	7,00	23	6,00	8,09	7,87
Tarih-1	10	3	3	2,25	23	2,23	3,28	2,62
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	0,98	1,57	1,43
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	0,25	0,48	0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	1,90	2,25	1,74
Sosyal	30	7	5	5,75	19	5,35	7,57	6,18
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	1,42	1,95	2,32
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	0,58	0,69	1,00
Kimya	10	1	2	0,50	5	-0,25	0,20	0,59
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	2,04	1,91	1,80
Fen	30	6	7	4,25	14	2,38	2,80	3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>20,25</b>	<b>17</b>	<b>15,15</b>	<b>20,30</b>	<b>19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	AC eaDdb c eCeEeBeCBaeBBcBdee
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	c DeEEcC E eeBA
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	A c eAa B B
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	e db b Eac B a C CBE
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE



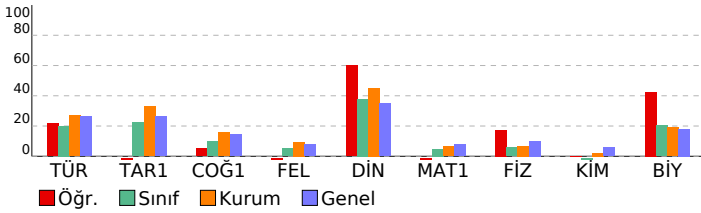
## PALME 10. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>37</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.		1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.		1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		3	2	1	67
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.		1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.		1	0	1	00
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.		1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.		1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.		1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.		1	0	1	0
<b>Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		2	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		3	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla		1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	1	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla		1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		4	1	0	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.		1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.		1	0	0	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır.		1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.		1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.		1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.		1	0	0	0
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.		1	0	0	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.		1	0	0	0
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.		3	1	0	33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.		13	1	1	8
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar		3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		2	0	0	0
<b>Fen</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.		3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		2	0	1	0
Kabir bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		2	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.		4	1	1	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.		1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.		2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.		1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.		1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	1	0	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.		1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.		1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.		1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.		1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.		2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
LEYLAKKAVAK			268	10A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,068	173,620	15	109	178	178	337
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			24	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	18	6,50	22	▲ 6,00	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	1	8	-1,00	-10	▼ 2,23	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	2	6	0,50	5	▼ 0,98	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,25	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,90	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	6	19	1,25	4	▼ 5,35	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 1,42	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	1	1,75	18	▲ 0,58	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	▲ -0,25	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 2,04	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	7	4	6,00	20	▲ 2,38	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>44</b>	<b>13,00</b>	<b>11</b>	<b>▼ 15,15</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEEaAdc beeBDBdAeAecCaDdeecbd
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	eeceacd bAadae AbCee ecdbbCDB
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	e cd
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	B cB b CaEBdCD
Cevap Anahtarı	A ADCBBDDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB

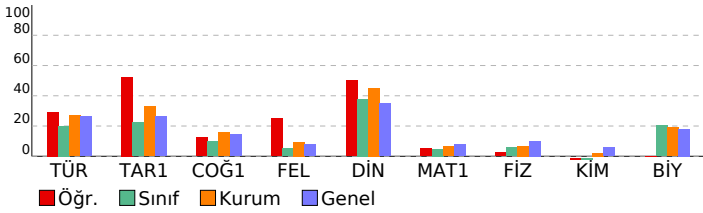


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>18 37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>18 37</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0 100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1 0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1 50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1 0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1 00
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0 100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1 50
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0 100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1 0
Dini tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1 0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>19 20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8 10</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1 0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1 0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2 33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6 20</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	0	2 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2 25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5 0</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 0
Akil yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0 100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	0 0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	0 0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>4 23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1 20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	0 50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0 0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3 50</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1 50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
M EMİN ŞİMŞEK				292	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,930	173,620	7	74	113	113	254
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			24	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	17	8,75	29	▲ 6,00	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 2,23	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	▲ 0,98	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,25	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,90	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	14	15	10,25	34	▲ 5,35	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▲ 1,42	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,58	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,25	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 2,04	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	2	9	-0,25	-1	▼ 2,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>47</b>	<b>20,25</b>	<b>17</b>	<b>▲ 15,15</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACeCaDbDBcbbCcabeAacedeBaDaCAC
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	bABBDebEACeAaEcaacdADbeeBdaCD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	c b aA c C C ae
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	a d aB c d c e Ccb
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE

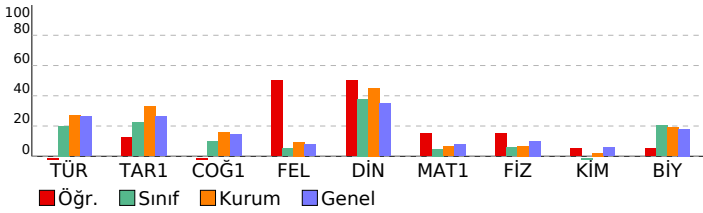


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y B%	
Türkçe	30	13	17	43
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	1	2	33
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0	100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	0	50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	1	67
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç sahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	3	8
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Kabir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri inceler.	1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MERVE TEKİN			248	10A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 114,585	173,620	22	134	258	258	430
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			24	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	28	-5,00	-17	▼ 6,00	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 2,23	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,98	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,25	▲ 0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,90	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	9	21	3,75	13	▼ 5,35	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	9	18	4,50	15	▲ 1,42	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 0,58	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	2	6	0,50	5	▲ -0,25	▲ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 2,04	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	7	18	2,50	8	▲ 2,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>85</b>	<b>5,75</b>	<b>5</b>	<b>▼ 15,15</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	dcacaceeebecaDedcaAecdcaebecab
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCAACDCEDCDBECA
Sosyal	eDbbEedCdeddcdcdcbaedADDCDdbE
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	cccCdddDcacBea DdDdbDeC BAdd
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEBBCBADADACACCBAAEA
Fen	AbdBabc Ed deCcc EddecCBde dc
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBBCBEBACDB

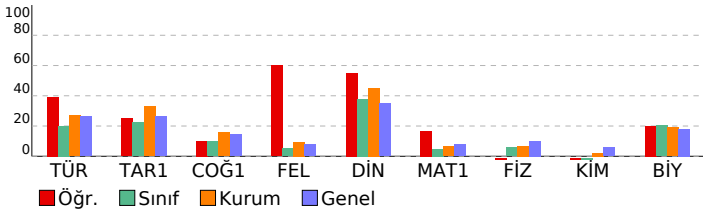


PALME 10. SINIF 2. DENEME		S D Y B%	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>2 28 7</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>2 28 7</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		3	0 3 0
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.		1	0 1 0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.		1	0 1 0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.		2	0 2 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0 2 0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	0 2 0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.		1	0 1 0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		2	0 2 0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.		1	0 1 0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.		1	0 1 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	0 1 0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.		1	0 1 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	1 1 50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.		1	0 1 0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.		1	0 1 0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	0 1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.		1	0 1 0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	0 1 0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.		1	0 1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.		1	0 1 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	0 1 0
<b>Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>9 21 30</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>3 7 30</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	0 1 0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birlikleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları		1	0 1 0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	0 1 0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları		1	0 1 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele		1	0 1 0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		3	1 2 33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		2	0 2 0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>0 10 0</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.		2	0 2 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0 1 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	0 2 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0 1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		4	0 4 0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3 2 60</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.		1	0 1 0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.		1	0 1 0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.		1	1 0 100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.		1	1 0 100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.		1	1 0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3 2 60</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.		1	1 0 100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.		1	1 0 100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.		1	0 1 0
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıır, farklarını kavrar.		1	0 1 0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.		1	1 0 100
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>9 18 30</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>9 18 30</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.		2	0 2 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	1 1 50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	0 2 0
Pascal üçgenini açıklar.		1	0 1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar		3	1 2 33
Basit Olayların Olasılıkları		1	0 1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar		1	1 0 100
Binom açılımını yapar.		2	0 2 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.		13	5 6 38
Fonksiyonların grafiklerini çizer.		3	1 1 33
<b>Fen</b>		<b>30</b>	<b>7 18 23</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>3 6 30</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		2	0 2 0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0 1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		2	0 2 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.		3	0 2 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0 1 0 100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	1 0 0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>2 6 20</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.		2	0 1 0
Katı oranlar yasası irdelenir.		1	0 1 0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.		1	1 0 100
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.		1	0 1 0
Mol kavramını açıklar.		4	1 2 25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.		1	0 1 0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>2 6 20</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.		1	0 1 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.		1	0 1 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.		1	1 0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.		2	1 1 50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	0 1 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	0 1 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.		1	0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERVEULU Ç				249	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 195,488	173,620	2	32	40	40	151
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			24	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▲ 6,00	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	3	2	2,50	25	▲ 2,23	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	2	4	1,00	10	▲ 0,98	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 0,25	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,90	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	11	7	9,25	31	▲ 5,35	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	7	8	5,00	17	▲ 1,42	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,58	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,25	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 2,04	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	4	14	0,50	2	▼ 2,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>42</b>	<b>26,50</b>	<b>22</b>	<b>▲ 15,15</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEABACeCeeBBceCdbACDCd b bcd e
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBACACDCEDCDBECA
Sosyal	BD E b eda bCeA DB D CDB d
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	cae be BdeB aA A Cd E
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	c adceaaBe c d aEC Bb be
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB

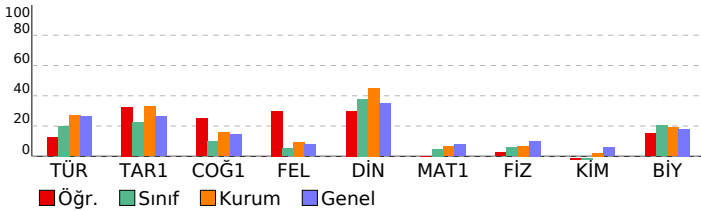


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13 50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13 50</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0 100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0 100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	2	0 100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0 0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	0 0
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1 0
Dini tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1 0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7 37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2 30</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0 0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	0 0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4 20</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	0	2 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0 50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2 25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	1	0 100
Akil yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0 100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	0 0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>8 23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>8 23</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	1 33
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	1	0 100
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	3	1 23
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	1 33
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>14 13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7 10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	1 0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4 30</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0 100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	0 0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
METHİYE ÖNER				300	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,050	173,620	16	110	181	181	340
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			24	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▼ 6,00	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▲ 2,23	▼ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	3	2	2,50	25	▲ 0,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,25	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,90	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	11	9	8,75	29	▲ 5,35	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 1,42	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,58	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,25	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,04	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	3	7	1,25	4	▼ 2,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>41</b>	<b>13,75</b>	<b>11</b>	<b>▼ 15,15</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACDCaDdbecdACDadBeaced*eaceedd
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	e AeBDeE A BDb a DeeBaA aD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	d cad B
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	b aB a b c a B C c
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE

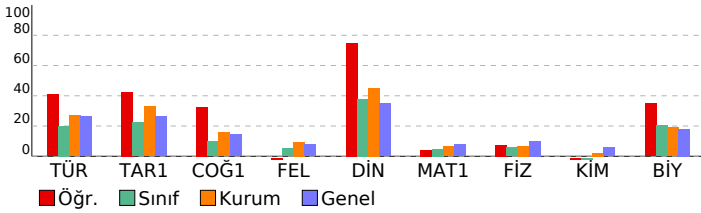


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilik İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme	1	1	0	100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	0	33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Akil yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	0	0
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Kabir bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MİHRİBAN GÖK				260	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 187,695	173,620	3	41	55	55	175
Puanı Hesaplanan:				139	308	308	487
Katılımlar:				24	147	367	367
				562			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	11	12,25	41	▲ 6,00	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 2,23	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 0,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,25	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,90	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	13	11	10,25	34	▲ 5,35	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	▼ 1,42	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,58	▲ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	◆ -0,25	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 2,04	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	6	8	4,00	13	▲ 2,38	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>27,75</b>	<b>23</b>	<b>▲ 15,15</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	AC daD bBECbCDE BAaBd aeBdBde
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	A eBBDC addBA E bAc ebcdBAqCD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	A c a acae e B B
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	a adbD B c d B beC CB
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE



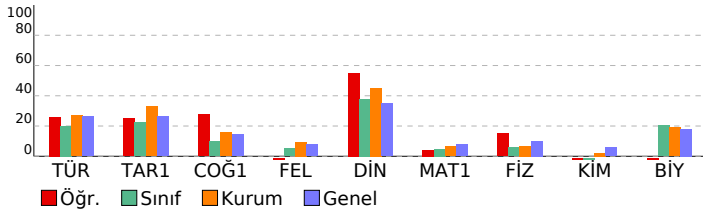
PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	0	0	100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	2	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	2	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç sahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	0	33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	0	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MİZGİN TAMKAN				263	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	154,043	173,620	10	88	137	137	287
Puanı Hesaplanan:				139	308	308	487
Katılımlar:				24	147	367	367
				562			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	17	7,75	26	6,00	8,09	7,87
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	2,23	3,28	2,62
Coğrafya-1	10	4	5	2,75	28	0,98	1,57	1,43
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	0,25	0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	1,90	2,25	1,74
Sosyal	30	11	15	7,25	24	5,35	7,57	6,18
Matematik-1	30	5	15	1,25	4	1,42	1,95	2,32
Fizik	10	3	6	1,50	15	0,58	0,69	1,00
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	-0,25	0,20	0,59
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	2,04	1,91	1,80
Fen	30	5	21	-0,25	-1	2,38	2,80	3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>68</b>	<b>16,00</b>	<b>13</b>	<b>15,15</b>	<b>20,30</b>	<b>19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACcCEDdbCbC CDbeaeacbdDBabeeAC
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	eCeeBDecEbCeAbEaDb cd eda ECD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	D DAe abb abadDcaa b B a ce
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	ecEB adBaacEa eac cbcDcBcdc eb
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBECEBE



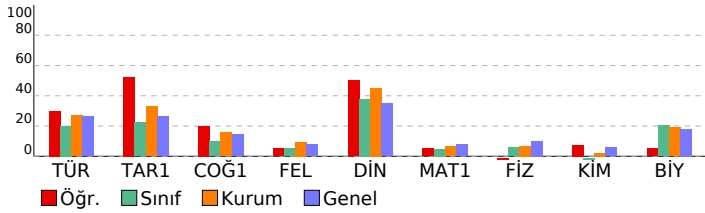
PALME 10. SINIF 2. DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>40</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.				2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.				1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilik İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının nazım türlerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.				1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				3	2	1	67
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.				1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.				1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.				2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				2	1	1	50
Cümlede yanıtılan duygu ve kavramı belirler.				1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.				2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.				1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.				1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.				1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.				1	1	0	100
<b>Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				3	1	2	33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.				1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı				1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.				1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı				1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				4	1	3	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.				1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.				1	0	0	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.				1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.				1	0	1	0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.				1	0	0	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.				1	1	0	100
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.				1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.				1	1	0	100
<b>Matematik</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>17</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.				3	1	1	33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.				13	2	9	15
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.				2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar				3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				2	0	0	0
<b>Fen</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.				3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.				2	1	0	50
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	0	2	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.				4	1	3	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.				1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.				2	0	2	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.				1	0	1	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.				1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.				2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.				2	1	1	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.				1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.				1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.				1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.				1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.				2	0	2	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MNESİM YAVUZ				301	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,398	173,620	5	67	99	99	236
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			24	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▲ 6,00	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 2,23	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	3	4	2,00	20	▲ 0,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	3	0,25	5	◆ 0,25	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,90	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	13	12	10,00	33	▲ 5,35	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▲ 1,42	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,58	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ -0,25	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 2,04	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	4	13	0,75	3	▼ 2,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>43</b>	<b>21,25</b>	<b>18</b>	<b>▲ 15,15</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDc B B aeBaD eAaeCcCaDbeeEC
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDcEb CeB Be A beAaeAe CDBec
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCDBAE
Matematik	Dcd Bd A db c
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBDBCADADACACCBAAEA
Fen	e cccc Ea C a a CBccbbc
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBBCECBEBACDB

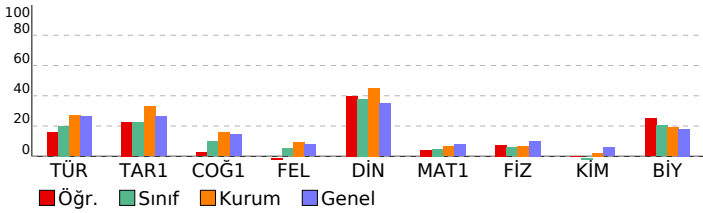


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	0	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	3	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Genç sahabeleri tanıtır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıtır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	1	0	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	3	8
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	1	0	50
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1	50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUSTAFA ŞAHİN			251	10A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,283	173,620	12	103	168	168	326
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			24	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	17	4,75	16	▼ 6,00	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	3	3	2,25	23	▲ 2,23	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	1	3	0,25	3	▼ 0,98	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,25	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,90	▼ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	6	8	4,00	13	▼ 5,35	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 1,42	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ 0,58	▲ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	▲ -0,25	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,04	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	4	3	3,25	11	▲ 2,38	▲ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>13,25</b>	<b>11</b>	<b>▼ 15,15</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEbB aB a Beca eCeCbebeeeeEee
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCAACACDCEDCDBECA
Sosyal	DdEEc aE b d d e e DB
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	e bB B d
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACACBBAEA
Fen	a B d C EB b
Cevap Anahtarı	A DCBDBDEEBDCACDAEEBBCCEBEBACDB

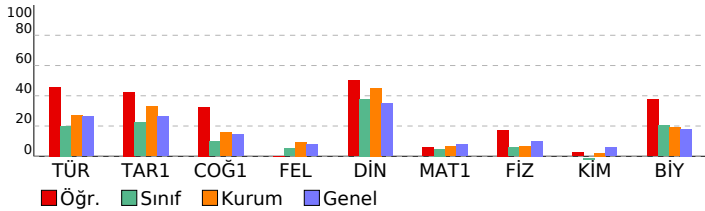


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0	100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	0	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1	0
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1	0
Dini tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Deşe Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	00
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	0	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Genç sahabeleri tanıtır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	0	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıtır, farklarını kavrar.	1	0	0	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	0	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	1	8
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	0	50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NURŞİN AYDIN				121	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 199,403	173,620	1	28	35	35	140
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			24	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	13	13,75	46	▲ 6,00	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 2,23	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 0,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,90	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	13	12	10,00	33	▲ 5,35	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▲ 1,42	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,58	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	1	3	0,25	3	▲ -0,25	▲ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 2,04	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	9	13	5,75	19	▲ 2,38	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>31,25</b>	<b>26</b>	<b>▲ 15,15</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEeBAaBCCaebDcCdaACeCdDdbBcCb
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDC abA eBE Db cdBA eeeeDCDBea
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCBAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	aDae e B A a
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAEA
Fen	bD B cbaEd c E acCECBcBbbbe
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB

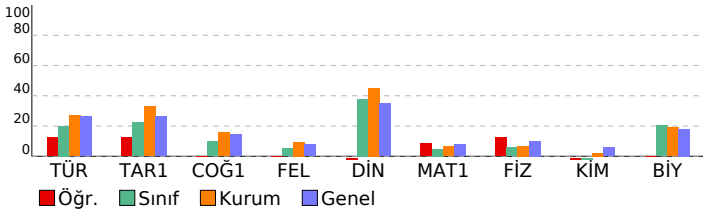


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13 57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13 57</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0 100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0 100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1 50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0 100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1 0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0 100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0 100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12 43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3 50</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	2	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	0 50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2 25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4 20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 0
Akil yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0 100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1 0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5 10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5 10</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	1	1 50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	0 33
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>13 30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5 30</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1 50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	3 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3 10</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	4	1	1 25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0 100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0 100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1 50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
OK ENSAR ÇOBAN				539	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 128,463	173,620	19	126	216	216	377
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			24	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▼ 6,00	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 2,23	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 0,98	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,90	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 5,35	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	▲ 1,42	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,58	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,25	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 2,04	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>91</b>	<b>6,25</b>	<b>5</b>	<b>▼ 15,15</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	eCbdbDCDaaaAaaabaAaBCdedcbaaAa
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	ebdeBabcEACebebBeAaeDbcEadadaa
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAEBCD
Matematik	aAaAaAaAaaaAaAaaaaAaaaaaAaaaaA
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	cacBeadBbcadddbabeeAcCbBaaaaa
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE

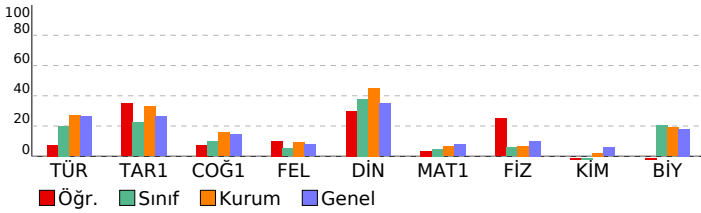


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	21	30
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme	1	1	0	100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	0	3	0
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2	33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Teyhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç şahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	2	1	67
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	5	8	38
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	3	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	2	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEHMUS TUNÇER				624	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,415	173,620	18	121	208	208	369
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			24	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	19	2,25	8	▼ 6,00	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▲ 2,23	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	2	5	0,75	8	▼ 0,98	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,25	▲ 0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,90	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	9	11	6,25	21	▲ 5,35	▼ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▼ 1,42	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	3	2	2,50	25	▲ 0,58	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	◆ -0,25	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	▼ 2,04	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	4	11	1,25	4	▼ 2,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>49</b>	<b>10,75</b>	<b>9</b>	<b>▼ 15,15</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEcccCBde eeeeeeeeEeeeeEe
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	dD aE CA Ed b b eeD B bbC cAd
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	Dcbab cbe B B c
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACACCBAAE
Fen	beCB B a adC baebbc
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB



PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>23</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0	100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	0	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiiirnin ahenk özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	0	67
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2	25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	1	0	100
Akil yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	0	0
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	0	8
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerçeklerini açıklar.	3	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	1	0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

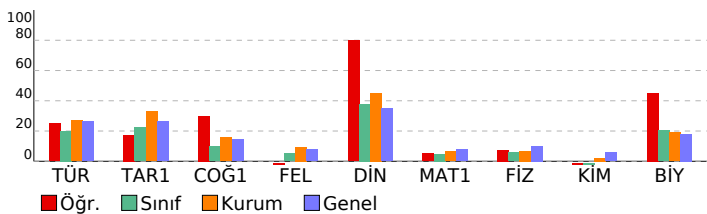
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEKİYE ULUÇ	246	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,580	173,620	8	77	116	116	263
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			24	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	14	7,50	25	▲ 6,00	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▼ 2,23	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▲ 0,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,25	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,90	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	11	13	7,75	26	▲ 5,35	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▲ 1,42	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,58	▲ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,25	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 2,04	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	7	10	4,50	15	▲ 2,38	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>43</b>	<b>21,25</b>	<b>18</b>	▲ 15,15	▲ 20,30	▲ 19,25

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CcaABdac eB DaCcC eaCaDdbcEC
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDebEd eeEcabAc BA ca bbCDBA
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	cab Ce B a A a
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACACCBAAEA
Fen	bD Bac aa cd d CECBcB b
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB



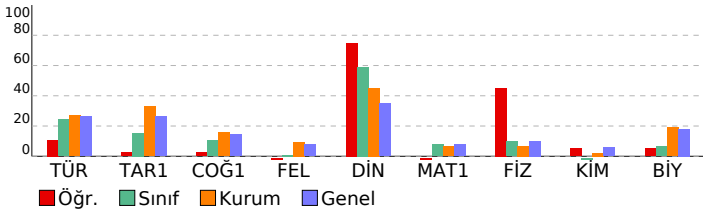
# PALME 10. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	11	14	37
<b>Türkçe</b>		30	11	14	37
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		3	1	2	33
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.		1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	0	1	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.		1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		2	1	0	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.		1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	0	1	0
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.		1	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki		1	1	0	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki		1	0	1	0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.		1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	0	0	0
<b>Sosyal</b>		30	11	13	37
<b>Tarih-1</b>		10	3	5	30
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları		1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları		1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		3	0	2	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		10	4	4	40
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.		2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	1	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		4	1	1	25
<b>Felsefe</b>		5	0	4	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.		1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.		1	0	1	0
Akil yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.		1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.		1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	80
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.		1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.		1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.		1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.		1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.		1	0	0	0
<b>Matematik</b>		30	3	6	10
<b>Matematik-1</b>		30	3	6	10
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.		2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	1	0	50
Pascal üçgenini açıklar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar		3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.		13	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.		3	1	0	33
<b>Fen</b>		30	7	10	23
<b>Fizik</b>		10	2	5	20
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		2	1	1	50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		2	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.		3	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	0	3	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.		2	0	0	0
Katı oranlar yasası irdelenir.		1	0	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.		1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.		1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.		4	0	2	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		10	5	2	50
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.		1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.		1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.		1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.		2	1	1	50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	1	0	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİYE YILDIRIM				341	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,205	173,620	16	122	210	210	371
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			19	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	19	3,25	11	▼ 7,33	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▼ 1,53	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	2	7	0,25	3	▼ 1,05	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,04	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	8	19	3,25	11	▼ 5,57	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	3	13	-0,25	-1	▼ 2,32	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 0,97	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	2	6	0,50	5	▲ -0,24	▲ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 0,64	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	9	14	5,50	18	▲ 1,38	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>65</b>	<b>11,75</b>	<b>10</b>	<b>▼ 16,36</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	dbE eb c aDceeBeAebdabaDCDccCd
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCBDBBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	daC bAcdbaa DabbaBeace caCDBAd
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	bcC de bade e bAa D b d
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	A BBDc Ea bcCceE eee CdcccCa
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBBCBEBACDB



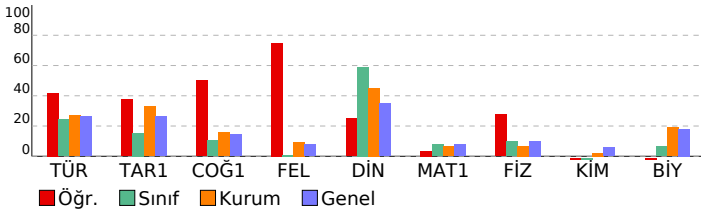
PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>27</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	1	2	33
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0	100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3	25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akil yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Genç sahabeleri tanıtır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıtır, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>10</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	2	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	4	15
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	1	1	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	1	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	2	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AŞMİN ÖNER				543	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 188,643	173,620	3	39	52	52	170
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			19	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	14	12,50	42	▲ 7,33	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 1,53	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲ 1,05	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,04	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,95	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	17	13	13,75	46	▲ 5,57	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	4	12	1,00	3	▼ 2,32	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 0,97	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,24	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,64	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	5	17	0,75	3	▼ 1,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>56</b>	<b>28,00</b>	<b>23</b>	<b>▲ 16,36</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	AbbCcceDaEcbCdEedcacCCbBBDBaAC
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	cCeBcDeEEdCBAbEBbeAcADDeBaebCD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCDEACBADEBDDCAEADDBBAECD
Matematik	Dccdbeab d dBbaEEc
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	bEEB adacDbdceabdacA e e a
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE



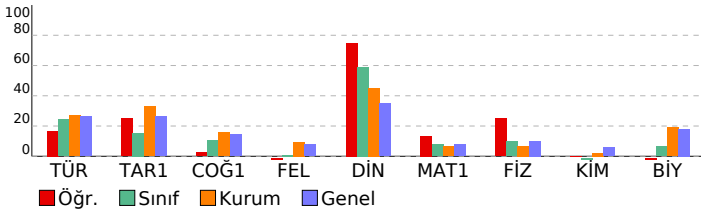
PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	30	16	14 53
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1 50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1 100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçmiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme	1	0	1 0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1 100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1 100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	0	3 100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	0	1 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1 50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1 100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13 57</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1 50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2 33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	2	2 50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	2 100
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1 100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1 100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1 100
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1 0
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	0	1 0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1 0
Genç sahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1 100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>12 13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>12 13</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	1 33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	6 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	2	1 67
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>17 17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5 40</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	2	1 67
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	1 0
Kabir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
Mol kavramını açıklar.	4	1	3 25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1 0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2 0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1 0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	1 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	0 0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1 0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	1 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEHİCE ARAS				541	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,968	173,620	10	89	138	138	288
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			19	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	20	5,00	17	▼ 7,33	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,53	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	2	7	0,25	3	▼ 1,05	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,04	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	10	19	5,25	18	▼ 5,57	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▲ 2,32	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,97	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	1	4	0,00	0	▲ -0,24	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,64	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	5	17	0,75	3	▼ 1,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>15,00</b>	<b>13</b>	<b>▼ 16,36</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACabbedacECcCDAeaaBCabBaceCda
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	AdeaBDebEbeee ccDCeaccbaeBcECD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	D c eAdb Cb B
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	DEbdcdbBaDEdae b addacd e
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE

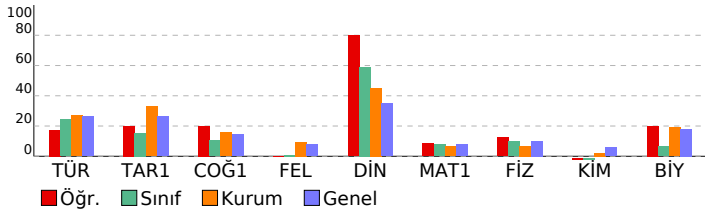


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilik İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme	1	0	1	0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1	50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	3	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	3	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Teyhid inancını kavrar.	1	1	0	100
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	0	33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	3	15
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	3	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.	4	1	2	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÇELİK ELFF			327	10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	157,260	173,620	9	85	131	131	279
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			19	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	19	5,25	18	7,33	8,09	7,87
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	1,53	3,28	2,62
Coğrafya-1	10	3	4	2,00	20	1,05	1,57	1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	0,04	0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	2,95	2,25	1,74
Sosyal	30	11	12	8,00	27	5,57	7,57	6,18
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	2,32	1,95	2,32
Fizik	10	2	3	1,25	13	0,97	0,69	1,00
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	-0,24	0,20	0,59
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	0,64	1,91	1,80
Fen	30	5	9	2,75	9	1,38	2,80	3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>42</b>	<b>18,50</b>	<b>15</b>	<b>16,36</b>	<b>20,30</b>	<b>19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEee eaedbaaDBbAbACeCaeeadEee
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	B dacA eBd bAa BABeddDe DBAE
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	e Ed DA
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	b B b Ec d c be EBeCa
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB

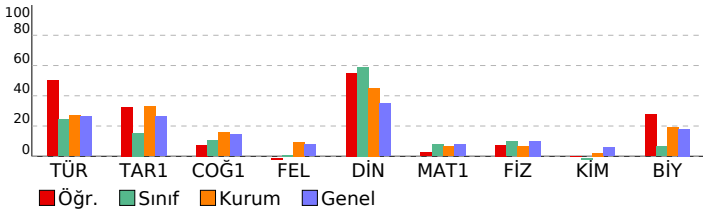


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>19 33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>19 33</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0 100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1 0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	1 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1 0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	2 0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0 100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0 100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1 0
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1 0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1 0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12 37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4 30</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0 0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1 0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	1 33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	0 50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4 30</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	0	1 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2 25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4 20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
Genç şahabeleri tanır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	0 0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanır, farklarını kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2 10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2 10</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	0 33
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	2	0 67
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>9 17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	0 50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	1 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0 0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	4	0	2 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4 30</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	0 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1 0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	0 50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM NURAL				325	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 186,153	173,620	4	43	61	61	184
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			19	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	12	15,00	50	▲ 7,33	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▲ 1,53	▼ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	1	1	0,75	8	▼ 1,05	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,04	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,95	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	8	9	5,75	19	▲ 5,57	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▼ 2,32	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	1	0,75	8	▼ 0,97	▲ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	▲ -0,24	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 0,64	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	5	6	3,50	12	▲ 1,38	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>25,00</b>	<b>21</b>	<b>▲ 16,36</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEABAbbaCCDaBDeCdaACcCbDcaBcbb
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	DeEE A eac A eede CDA E
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	b C
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBDBCADADACACCBBAEA
Fen	B d C CaEAbbe
Cevap Anahtarı	A ADCBDBDEEBDCACDAEEBBCBCEBACDB

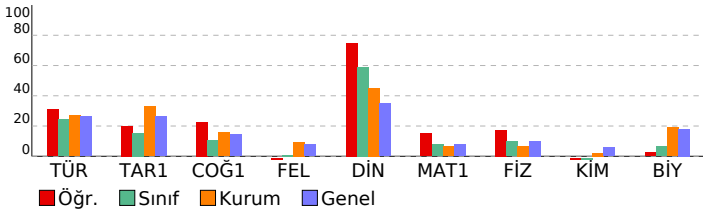


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>60</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0	100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0	100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	0	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1	50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RÜMEYSA DEMİRTAŞ				548	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 180,653	173,620	5	50	71	71	197
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			19	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	15	9,25	31	▲ 7,33	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▲ 1,53	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	3	3	2,25	23	▲ 1,05	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,04	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	10	10	7,50	25	▲ 5,57	▼ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▲ 2,32	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,97	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,24	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,64	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	4	10	1,50	5	▲ 1,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>41</b>	<b>22,75</b>	<b>19</b>	<b>▲ 16,36</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACaebDcbB C CDadaAaBbdDeacBCda
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	e eB D aEd Bd cD Aa c e BeECD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDDCAEADDBBAECD
Matematik	DA a b bb CB BaEd
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	b Ec DeBdc c e b b C c
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBDDCACDABACBCECBE

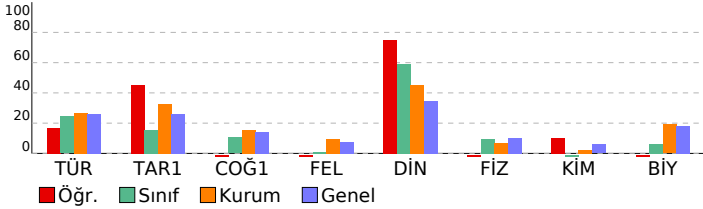


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>43</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1	50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	2	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	1	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
Genç şahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	2	0	67
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	1	33
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini irdeler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini irdeler.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEHMUS ORAK				0	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,205	173,620	13	114	194	194	353
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			19	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	20	5,00	17	▼ 7,33	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 1,53	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,05	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,04	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	10	12	7,00	23	▲ 5,57	▼ 7,57	▲ 6,18
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,97	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	1	0	1,00	10	▲ -0,24	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,64	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	3	18	-1,50	-5	▼ 1,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>50</b>	<b>10,50</b>	<b>9</b>	<b>▼ 16,36</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDaddeacCbadaDaCeCdCaCaadDdEac
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDCdEb A ac eae Aba c BCDBdE
Cevap Anahtarı	A BDCEEACABEBDCAECBADDDBADDDBAE
Fen	bbdBcbeab*D dEeecaeb
Cevap Anahtarı	A ADCBBDDDEEBDCACDAEEBBCECBEBACDB

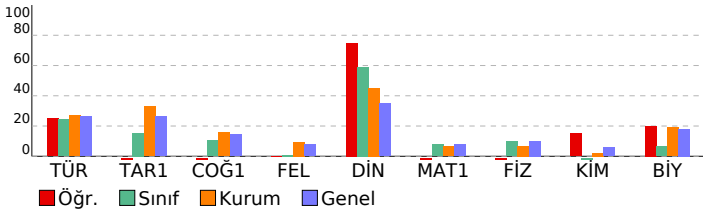


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişkiyi kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişkiyi kavrar.	1	0	1	0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Deşe Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birlikleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları kavrar.	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları kavrar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele kavrar.	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	3	1	1	33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	3	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	0	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumayla ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	1	0	50
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SERAP			491	10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,985	173,620	14	115	197	197	357
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			19	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	18	7,50	25	▲ 7,33	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	1	8	-1,00	-10	▼ 1,53	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,05	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	7	22	1,50	5	▼ 5,57	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	2	13	-1,25	-4	▼ 2,32	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,97	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ -0,24	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 0,64	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	7	19	2,25	8	▲ 1,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>72</b>	<b>10,00</b>	<b>8</b>	<b>▼ 16,36</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bDEAdbacCdeBBcaCdebcdeEcCDBEdb
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCAACDCEDCDBECA
Sosyal	ceacEb bdacaedccdcAbeBeceeeDBAE
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	ebcabCecBbaeaac
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	ecdaabdEaDae bedEcBaEe Ea bD
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBBCCEBEBACDB

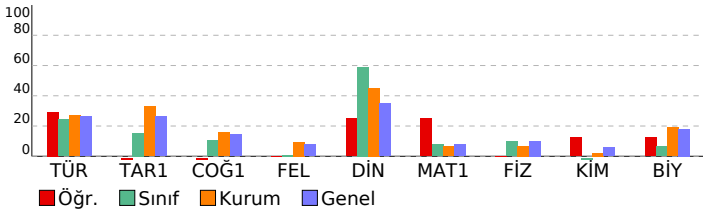


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1	0
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0	100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	3	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	4	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akil yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Genç şahabeleri tanır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanır, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>7</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	3	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	1	1	50
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	0	50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
SEYFETTİN ÖZHAN				333	10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 176,863	173,620	6	57	78	78	210	
Puanı Hesaplanan:				139	308	308	487	
Katılımlar:				19	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	17	8,75	29	▲ 7,33	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,53	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,05	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,95	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 5,57	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	12	18	7,50	25	▲ 2,32	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,97	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ -0,24	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,64	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	8	22	2,50	8	▲ 1,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>82</b>	<b>17,50</b>	<b>15</b>	<b>▲ 16,36</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACbCcDeDeEdAdbcABdaedaeBBcadAC
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	dacaabdEdcadcaEaeebcbcbDcaecCD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	bcDAedDbCaBdEAcDeDdCaaBdbdaCdb
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	edc*AbdadDbEadcebCeAeebDcCEeea
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE



PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y B%	
Türkçe	30	13	17	43
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme	1	1	0	100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	00
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	0	3	0
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0	100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	3	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	4	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0	100
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç sahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	3	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	7	6	54
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	3	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	2	1	1	50
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	1	2	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Mol kavramını açıklar.	4	2	2	50
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0	100
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

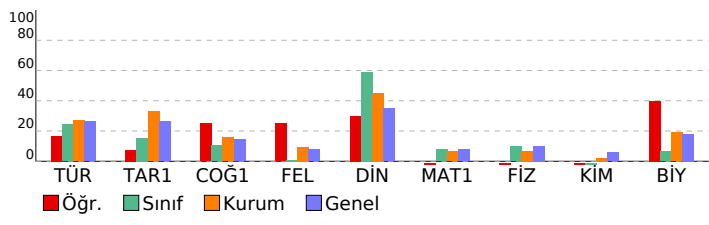
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SİDDİK ALTUN	71	10B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 129,370	173,620	17	124	212	212	373
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			19	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	20	5,00	17	▼ 7,33	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼ 1,53	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,05	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,04	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,95	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	10	16	6,00	20	▲ 5,57	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	3	18	-1,50	-5	▼ 2,32	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,97	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	6	-1,50	-15	▼ -0,24	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 0,64	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	6	18	1,50	5	▲ 1,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>72</b>	<b>11,00</b>	<b>9</b>	▼ 16,36	▼ 20,30	▼ 19,25

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	dbcABdacedbeeDaeAdAcBcCdeeeEdA
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCAACACDCEDCDBECA
Sosyal	bbEdAdc EcaeAcaBAceBcBaCDee
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCDBAE
Matematik	e c dc BdE a dcacb adc adB de
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAEA
Fen	eadadc aEae b c bcebEC cBeCeB
Cevap Anahtarı	A ADCBBDDDEBDCACDAEEBCECBEBACDB



# PALME 10. SINIF 2. DENEME

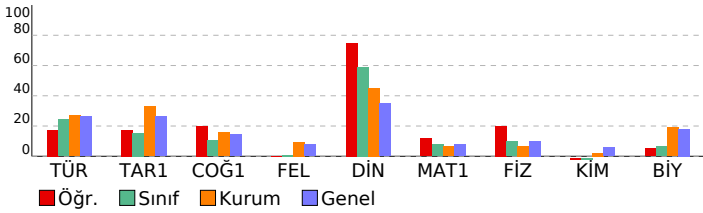
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	10	20	33
<b>Türkçe</b>		30	10	20	33
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		3	0	3	0
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.		1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.		1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.		1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.		1	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki		1	1	0	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki		1	0	1	0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.		1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	1	0	100
<b>Sosyal</b>		30	10	16	33
<b>Tarih-1</b>		10	2	5	20
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları		1	0	0	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları		1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		3	0	3	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>		10	4	6	40
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.		2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	1	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		4	1	3	25
<b>Felsefe</b>		5	2	3	40
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.		1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.		1	1	0	100
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.		1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.		1	1	0	100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	40
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.		1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.		1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.		1	0	1	0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.		1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.		1	0	0	0
<b>Matematik</b>		30	3	18	10
<b>Matematik-1</b>		30	3	18	10
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.		2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar		3	1	1	33
Basit Olayların Olasılıkları		1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.		13	1	9	8
Fonksiyonların grafiklerini çizer.		3	0	3	0
<b>Fen</b>		30	6	18	20
<b>Fizik</b>		10	1	8	10
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		2	0	2	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		2	0	2	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerçeklerini açıklar.		3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	0
<b>Kimya</b>		10	0	6	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.		2	0	1	0
Katı oranlar yasası irdelenir.		1	0	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.		1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.		1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		4	0	3	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	5	4	50
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.		1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.		1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.		1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.		2	0	1	0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	2	0	100
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.		1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SULTAN ORHAN				638	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,245	173,620	8	81	123	123	271
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			19	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	19	5,25	18	▼ 7,33	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▲ 1,53	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	3	4	2,00	20	▲ 1,05	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	11	14	7,50	25	▲ 5,57	▼ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▲ 2,32	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,97	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,24	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 0,64	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	4	7	2,25	8	▲ 1,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>46</b>	<b>18,50</b>	<b>15</b>	<b>▲ 16,36</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	Ccabc adbdeBBDBCdeAdbCaDeaBcec
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	aD cEe acBEa a dCeA eebeDCDBAa
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCBAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	cae Cd d c BA EA
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACACCBAAEA
Fen	CBe bdEa e Ea a
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB

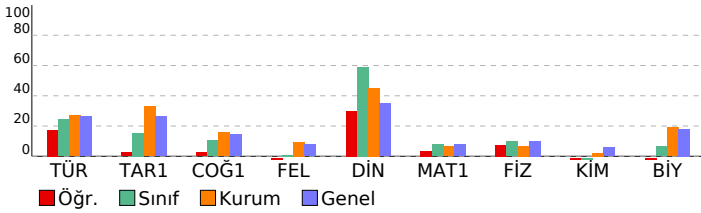


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>33</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	1	2	33
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	3	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2	25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Genç sahabeleri tanıtır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıtır, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>17</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	3	0	23
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	0	33
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerçeklerini açıklar.	3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	0	50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TÜLİN KAPLAN			589	10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,008	173,620	18	128	226	226	388
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			19	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	19	5,25	18	▼ 7,33	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▼ 1,53	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	1	3	0,25	3	▼ 1,05	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,04	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,95	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	5	15	1,25	4	▼ 5,57	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▼ 2,32	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 0,97	▲ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	7	-1,75	-18	▼ -0,24	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,64	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	3	20	-2,00	-7	▼ 1,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>62</b>	<b>5,50</b>	<b>5</b>	<b>▼ 16,36</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACDBaDeaacCAeDEeabdaedaBee Cda
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	cdAedaCbb d A c b a eaB aaD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAEBCD
Matematik	e bcbA d E e a aB
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBBA
Fen	b EB daeed ce d ecdacecccd Cec
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE

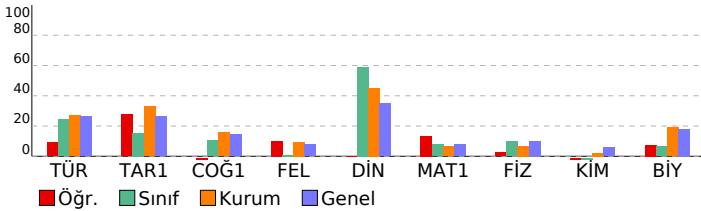


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>33</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâyeye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	0	1	00
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	1	33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	2	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	0	0	0
Ayetleri yorumlayabilir. Teyhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç şahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	3	5	23
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	3	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	1	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
VEYSİ İŞİ K				520	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 131,988	173,620	15	118	202	202	363
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			19	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	21	2,75	9	▼ 7,33	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▲ 1,53	▼ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	0	9	-2,25	-23	▼ 1,05	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,04	▲ 0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,95	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	6	20	1,00	3	▼ 5,57	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	8	16	4,00	13	▲ 2,32	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,97	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	8	-2,00	-20	▼ -0,24	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▲ 0,64	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	4	20	-1,00	-3	▼ 1,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>77</b>	<b>6,75</b>	<b>6</b>	<b>▼ 16,36</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACDaaaaDecdeaeac c*eBCeeBaBdcd
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBDBCAC
Sosyal	AbcBaDeEd e baeeecb bDaBdbda
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	ac AedcAe acEAcba CebBE aBe b
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDEACBDBEBCBA
Fen	Dcbaca Bebaa dbe bbeBcac ecC
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE

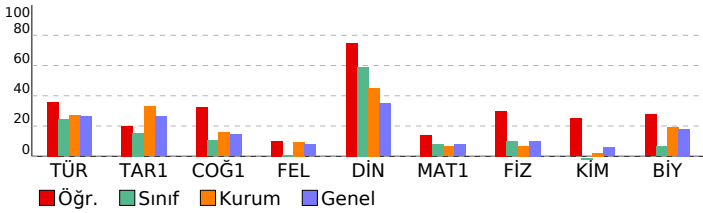


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>27</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	0	3	0
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	2	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	2	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	3	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	0	0
Variik felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Teyhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>27</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	3	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	4	6	31
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	1	33
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	1	1	50
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	1	2	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Kabir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	3	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF ASLAN				47	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 203,153	173,620	2	26	32	32	132
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			19	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▲ 7,33	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▲ 1,53	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 1,05	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,04	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	12	10	9,50	32	▲ 5,57	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	6	7	4,25	14	▲ 2,32	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 0,97	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ -0,24	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 0,64	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	11	11	8,25	28	▲ 1,38	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>41</b>	<b>32,75</b>	<b>27</b>	<b>▲ 16,36</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDab d cddeBaD CACACDCaDeecECb
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	aDC Edd e caD d CBA eeA CDBAc
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCBAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	b Ee d B Bc cAD d Ad
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	bb B DbdEBDCc A a CaCdcBdbD
Cevap Anahtarı	A ADCBBDDDEBDCACDAEEBCECBEBACDB

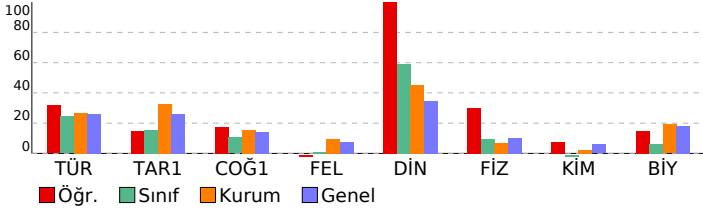


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>47</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	100
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	100
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birlikleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	2
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	0	20
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	2	50
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	100
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	100
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
Genç şahabeleri tanıtır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıtır, farklarını kavrar.	1	1	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	100
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	1	100
Binom açılımını yapar.	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	38
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	2	67
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	1	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	2	100
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	100
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	20
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	100
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF EKİN				533		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,383	173,620	7	73	110	110	250
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			19	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	14	9,50	32	▲ 7,33	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	2	2	1,50	15	▼ 1,53	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▲ 1,05	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,04	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,95	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	10	10	7,50	25	▲ 5,57	▼ 7,57	▲ 6,18
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 0,97	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ -0,24	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,64	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	7	7	5,25	18	▲ 1,38	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>22,25</b>	<b>19</b>	<b>▲ 16,36</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACaCa CaeEC CDEAd eaebcBaDeCde
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	de D E ddA E cbAc c eaBAECD
Cevap Anahtarı	B ACABBCEEACBADEBDCAEADDBBAECD
Fen	eEEeE Bdc e C Be E e
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE

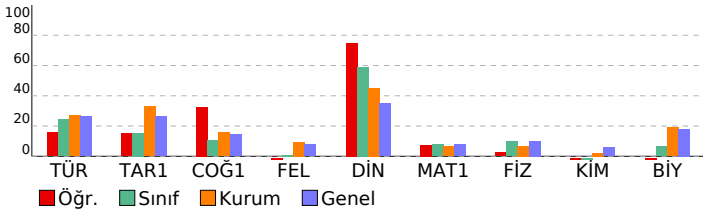


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>43</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0	100
Kanşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanlışlanan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	3	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>100</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumayla ilgili kavramları bilir, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Teyhid inancını kavrar.	1	1	0	100
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	1	2	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	0	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF TURGUT				600	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,123	173,620	11	99	158	158	314
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			19	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	17	4,75	16	▼ 7,33	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼ 1,53	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 1,05	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,04	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	11	12	8,00	27	▲ 5,57	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	4	7	2,25	8	▼ 2,32	▲ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,97	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,24	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,64	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	2	15	-1,75	-6	▼ 1,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>51</b>	<b>13,25</b>	<b>11</b>	<b>▼ 16,36</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDbAe caebcBD eaeCcEaeaeEec
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	aDbdEbdCb E eAcC Aae e CDBAb
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCBAECBADDDBADDCDBAE
Matematik	a a C B dc c Ae C d
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAEA
Fen	bb accbEEd baa d e d ba
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB

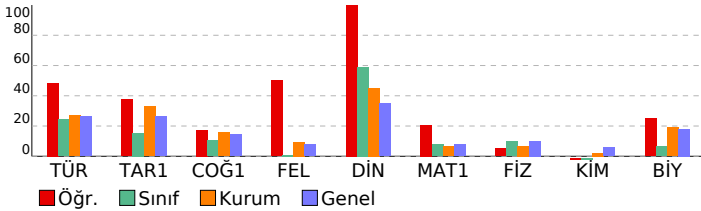


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	0	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1	0
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1	0
Dini tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2	25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	0	0
Akil yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	1	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	3	15
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	1	2	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	0	0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEHRA ASLAN				530	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 224,303	173,620	1	6	10	10	81
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			19	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▲ 7,33	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 1,53	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▲ 1,05	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,04	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,95	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	16	12	13,00	43	▲ 5,57	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	9	11	6,25	21	▲ 2,32	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 0,97	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,24	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 0,64	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	5	12	2,00	7	▲ 1,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>35,75</b>	<b>30</b>	<b>▲ 16,36</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACcCbDe BEC CDEbBACee aeBDaCdC
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	eCecBDAEEe aAadBaaA ADDeeBAECD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	DA dd Bbd DbEe Cd BcEd dBe
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBBA
Fen	d B ea e c ecbCeBCdecE
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE



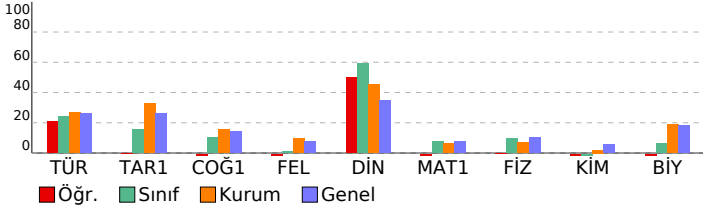
PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>57</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	0	0	100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	2	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0	100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>53</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2	33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	2	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumayla ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	2	1	67
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	4	15
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	1	33
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Kabir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEKİ SOLMAZ			537	10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			19	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	19	6,25	21	▼ 7,33	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,53	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	0	10	-2,50	-25	▼ 1,05	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,04	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,95	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 5,57	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	0	15	-3,75	-13	▼ 2,32	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,97	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,24	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,64	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	3	27	-3,75	-13	▼ 1,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>86</b>	<b>-2,50</b>	<b>-2</b>	<b>▼ 16,36</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	aDEAebeBCdaBcDcbeadeaecDeDBEbc
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBACACDCEDCDBECA
Sosyal	BceacecCeedececbdbaceeebdDBdE
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	cabdedabcdaaec
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEBBCBADADACDACCBBAE
Fen	dDbacabcEdadceaccaeedeaaecCce
Cevap Anahtarı	A ADCBBDDEBDCACDAEEBCEBEBACDB



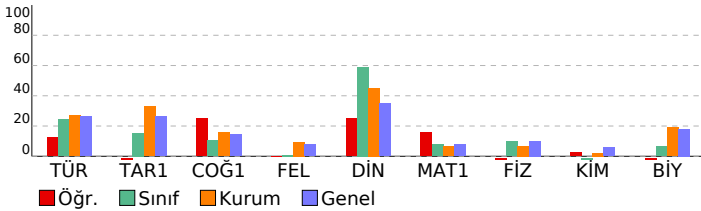
PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1	0
Dini tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	4	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	3	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP DEMİR				326	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,255	173,620	12	106	171	171	330
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			19	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▼ 7,33	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,53	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,05	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,95	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 5,57	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	8	13	4,75	16	▲ 2,32	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,97	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	1	3	0,25	3	▲ -0,24	▲ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,64	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	2	18	-2,50	-8	▼ 1,38	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>74</b>	<b>8,50</b>	<b>7</b>	<b>▼ 16,36</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACaEdDBEeAdccAcbaCbdaCacdede
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	bbeadcdcEcDBAcEBeddaAcbeadcE*D
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBAEDBDCAEADDBBAEBCD
Matematik	DADAbEaAcCdbaeabE aCed
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDEACBDBEEBBCBA
Fen	ebdcebdBedEca c dcbbeb
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE

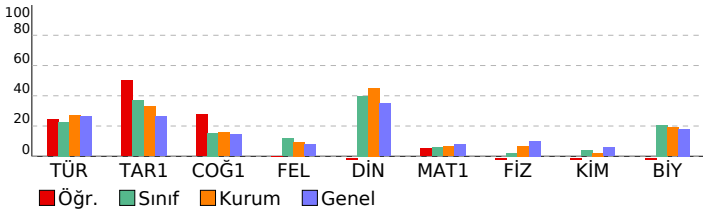


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	21	30
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme	1	1	0	100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	0	3	0
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	3	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	2	0	100
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanı, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Teyhid inancını kavrar.	1	1	0	100
Genç sahabeleri tanı, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>27</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	2	1	67
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	4	9	31
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	1	1	50
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.	4	1	2	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ABDÜSSELAM YILDIZ			575	10C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,813	173,620	17	101	160	160	316
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	15	7,25	24	▲ 6,75	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 3,69	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	4	5	2,75	28	▲ 1,55	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,59	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,00	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	11	17	6,75	23	▼ 7,82	▼ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	4	10	1,50	5	▼ 1,74	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,37	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	▼ 2,05	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	2	24	-4,00	-13	▼ 2,64	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>66</b>	<b>11,50</b>	<b>10</b>	<b>▼ 18,95</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	eeabaDe cE bCdbAe C abDaBDBCde
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	eCcBBcCdEAcEa EdDbecAcbaaae de
Cevap Anahtarı	B ACABBDCDEACBAEDBDCAEADDBBAECD
Matematik	aceACAD d b e d a a e
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	edccbcbecEbcE a abcAeaeB *db
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE

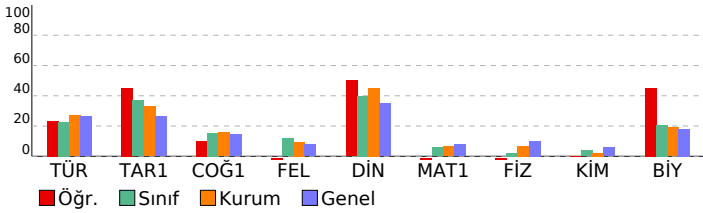


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>37</b>
Türkçe	30	11	15	37
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilik İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	0	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1	50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	1	67
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	00
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanı, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	0	0
Genç sahabeleri tanı, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	4	3	31
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Kabir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	1	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA KIZMAZ				572	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,345	173,620	16	97	153	153	309
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	16	7,00	23	▲ 6,75	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 3,69	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	2	4	1,00	10	▼ 1,55	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,59	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	10	12	7,00	23	▼ 7,82	▼ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	1	8	-1,00	-3	▼ 1,74	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,37	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 2,05	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	5	6	3,50	12	▲ 2,64	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>42</b>	<b>16,50</b>	<b>14</b>	<b>▼ 18,95</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACEed b aeCDEAdAaabeeBDeCAB
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	d dB D EEA AbcB a a ebecBdEeD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	a a a e b d Bd e
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBBCBA
Fen	b dae e D CdCBE
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE



PALME 10. SINIF 2. DENEME		S D Y B%	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11 16 37</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11 16 37</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	2 0 100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.		1	0 1 0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.		1	0 1 0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	0 1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme		1	0 0 0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.		1	0 1 0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	0 0 0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.		1	0 0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.		1	0 1 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		1	0 1 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		3	3 0 100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.		1	0 1 0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.		1	0 1 0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.		2	1 1 50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0 2 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	0 2 0
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.		1	0 1 0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		2	2 0 100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.		1	1 0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.		1	0 1 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	0 1 0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.		1	0 1 0
<b>Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>10 12 33</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>5 2 50</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		2	1 1 50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		3	1 1 33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	0 0 0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla		1	1 0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	0 0 0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla		1	1 0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>2 4 20</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		4	0 2 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	1 1 50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		2	1 1 50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0 0 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0 0 0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0 4 0</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.		1	0 0 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.		1	0 1 0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.		1	0 1 0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.		1	0 1 0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.		1	0 1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3 2 60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.		1	1 0 100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıır, farklarını kavrar.		1	0 1 0
Ayetleri yorumlayabilir. Teyhid inancını kavrar.		1	1 0 100
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.		1	0 1 0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.		1	1 0 100
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>1 8 3</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>1 8 3</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.		3	0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.		13	2 0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.		2	0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	0 2 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	0 1 0
Pascal üçgenini açıklar.		1	0 1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar		3	0 1 0
Basit Olayların Olasılıkları		1	1 0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar		1	0 1 0
Binom açılımını yapar.		2	0 0 0
<b>Fen</b>		<b>30</b>	<b>5 6 17</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>0 4 0</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.		3	0 1 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0 1 0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	0 1 0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		2	0 1 0
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0 0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		2	0 0 0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>0 0 0</b>
Mol kavramını açıklar.		4	0 0 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.		1	0 0 0
Sabit oranlar yasası irdelenir.		2	0 0 0
Katlı oranlar yasası irdelenir.		1	0 0 0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.		1	0 0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.		1	0 0 0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>5 2 50</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	0 1 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	0 0 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.		1	1 0 100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.		1	1 0 100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.		1	0 1 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.		1	1 0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.		2	2 0 100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERCAN DOĞAN	58300	10C

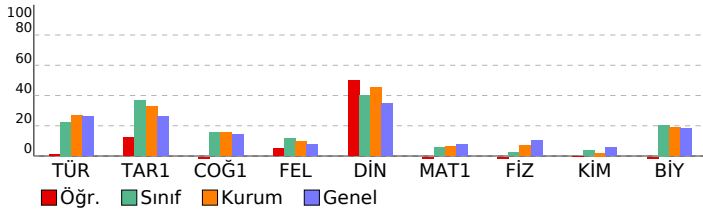
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 27 147 367 367 562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	23	0,25	1	▼ 6,75	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 3,69	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,55	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,59	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	8	21	2,75	9	▼ 7,82	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	5	23	-0,75	-3	▼ 1,74	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,37	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 2,05	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	4	25	-2,25	-8	▼ 2,64	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>92</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>▼ 18,95</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	cbDäbaecaE bCeaeadbbaBecBdAa
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCBECACDEABACBCCDBDBCAC
Sosyal	dbedBddEcbeaeaEecedbcaD cBdEbD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	DbbAe aAdCeebbeaaaAeacbacdb b
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDEACACBDBEEBBCBA
Fen	cE dbcdaeecbeaaddeDacdeecdaCed
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE



# PALME 10. SINIF 2. DENEME

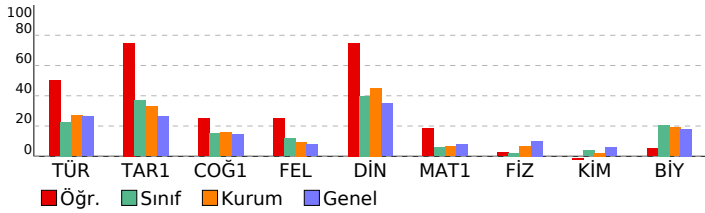
## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>20</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme iliî İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme İliî İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	1	2	33
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	0	1	00
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	3	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	4	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>17</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	2	33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	3	8	23
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	3	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	2	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	1	2	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FARIS KESKİN				549	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 223,990	173,620	2	8	12	12	84
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	12	15,00	50	▲ 6,75	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 3,69	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	3	2	2,50	25	▲ 1,55	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,59	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,00	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	17	8	15,00	50	▲ 7,82	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	7	6	5,50	18	▲ 1,74	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	1	3	0,25	3	▲ 0,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,37	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 2,05	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	2	6	0,50	2	▼ 2,64	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>36,00</b>	<b>30</b>	<b>▲ 18,95</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDaABdCdCaaBBDBCdbACeCdDdaBECb
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDbEAAcEBe aC AaeBDDCDBeE
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCACBADDDBADDCBBAE
Matematik	ac eACBaBEd Ab C
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	B be c a C aa
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBBCBEBACDB

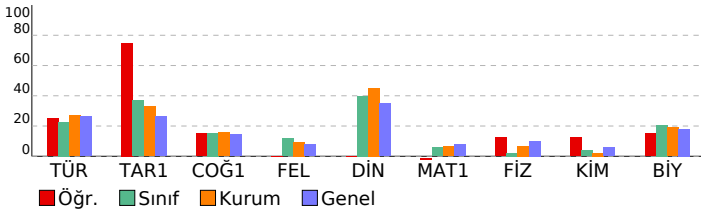


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>12 60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>12 60</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1 67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0 100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1 50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0 100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0 100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçmiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0 100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>8 57</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birlikleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	1 67
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	2	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2 30</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	0 50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0 50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2 25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Genç şahabeleri tanır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0 100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanır, farklarını kavrar.	1	0	1 0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>6 23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>6 23</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	2	0 100
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	2 33
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	1 15
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6 7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3 10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	0 50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	2	0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	1 0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2 10</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	0 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	0 0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FURKAN KIZAR				557	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,220	173,620	13	86	132	132	280
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	18	7,50	25	▲ 6,75	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 3,69	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▼ 1,55	▼ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,59	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	13	16	9,00	30	▲ 7,82	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 1,74	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 0,37	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼ 2,05	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	8	16	4,00	13	▲ 2,64	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>56</b>	<b>20,00</b>	<b>17</b>	<b>▲ 18,95</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACbCaDcaBEdbCcEaEcaaaadaCde
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	AcEbbDeEEAaaAcbc bAEeDcBaBbaae
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	c d e eA aa
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	eEEaebdBcadccB C BAabca Cec
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE

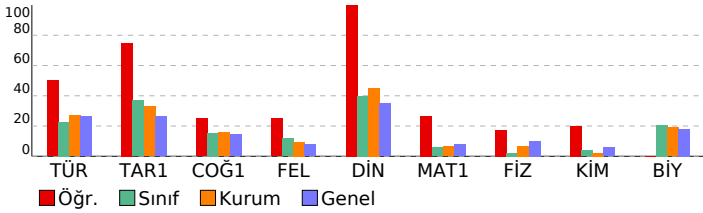


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	2	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	1	67
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç şahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	2	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	1	2	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Kabir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	3	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	1	0	100
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	1	0	50
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
HAMZA AYDIN				901	10C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 245,578	173,620	1	3	5	5	51	
Puanı Hesaplanan:				139	308	308	487	
Katılımlar:				27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	12	15,00	50	▲ 6,75	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 3,69	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,55	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,59	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,00	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	19	11	16,25	54	▲ 7,82	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	12	16	8,00	27	▲ 1,74	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	2	0	2,00	20	▲ 0,37	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 2,05	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	5	5	3,75	13	▲ 2,64	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>44</b>	<b>43,00</b>	<b>36</b>	<b>▲ 18,95</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEeBAbcCdaBBDBbcCACDCaDdaBcCb
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDCEEeACeBEaaadaCBAaEaBebCDBAE
Cevap Anahtarı	A BDCEEAAcABEBDCaEBCBADDBADDCDBAE
Matematik	cbdeACdDBEaBadBADbcbaccc e EA
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	d dBcc aEB C A
Cevap Anahtarı	A ADCBBDDDEBDCACDAEEBCECBEBACDB



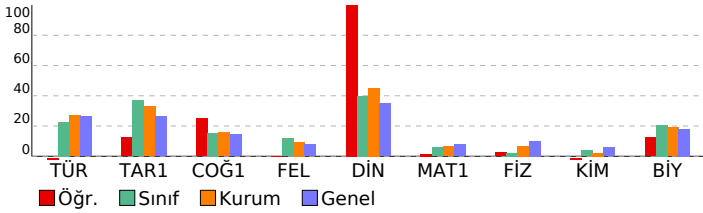
PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>60</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	2	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	1	100
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	100
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>80</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	2	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	2	50
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	1	100
Akil yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>100</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	1	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	2	100
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	2	67
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	1	100
Binom açılımını yapar.	2	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	4	31
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	2	67
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	1	50
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HEDİYE TEKİN				581	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 112,843	173,620	23	136	265	265	440
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	25	-2,25	-8	▼ 6,75	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 3,69	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,55	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,59	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,00	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	13	17	8,75	29	▲ 7,82	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	3	10	0,50	2	▼ 1,74	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	7	0,25	3	▲ 0,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,37	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 2,05	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	5	18	0,50	2	▼ 2,64	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>70</b>	<b>7,50</b>	<b>6</b>	<b>▼ 18,95</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	eaceEDbadEaeacabeebebeac bAa
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	bCbBaDeadeaeAcEBcbAacbDbeBAECD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	C ab dbbeaBcae B
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	ebEBcebae d ae b ceCbcbCeE
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE



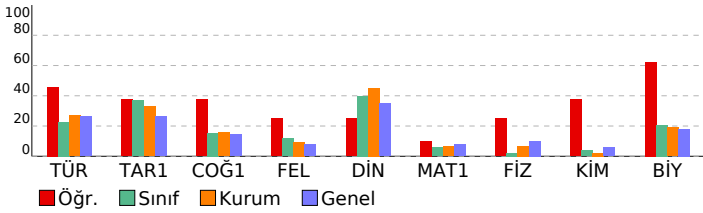
PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>13</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	0	3	0
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1	50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2	33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	4	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	2	0	100
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>100</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
Genç sahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	0	15
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilimlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	3	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HEDİYE ULUTAŞ				562	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 218,853	173,620	5	11	16	16	92
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	13	13,75	46	▲ 6,75	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 3,69	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	▲ 1,55	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,59	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,00	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	14	16	10,00	33	▲ 7,82	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	8	20	3,00	10	▲ 1,74	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 0,37	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 2,05	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	16	14	12,50	42	▲ 2,64	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>63</b>	<b>39,25</b>	<b>33</b>	<b>▲ 18,95</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEABACcCdaBBbaCdCACDCaDeaecab
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDaEEdcdeBEBcabcCcAdeBeDcCaBdc
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCBAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	acEeACBcc aecbcAaacceC cdabeAdA
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEBCBADADACADACCBAAEA
Fen	eDCBdccaEcDceCbAdEceCECBEBbbDe
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEBCCEBEBACDB



PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13 57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13 57</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0 100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0 100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	2	0 100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0 0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0 100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 00
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 00
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1 00
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0 100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1 00
Dini tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1 0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>16 47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1 00
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	3 0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1 50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	2	0 100
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	2	2 50
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır eder.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 00
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır eder.	1	0	1 00
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0 100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1 0
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1 0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>20 27</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>20 27</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1 50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	2	0 100
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1 00
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	2 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1 0
Binom açılımını yapar.	2	0	2 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	3	9 23
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	2 33
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14 53</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1 50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 00
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1 50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 00
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	2	0 100
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1 0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	1 00
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	4	2	2 50
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0 100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1 00
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1 00
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	2	0 100
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1 00

# SINAV SONUÇ BELGESİ

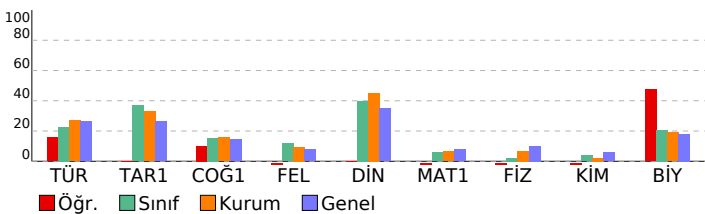
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HİCRET USLU	582	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,218	173,620	21	127	224	224	386
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	17	4,75	16	▼ 6,75	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	1	4	0,00	0	▼ 3,69	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	2	4	1,00	10	▼ 1,55	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,59	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	3	9	0,75	3	▼ 7,82	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼ 1,74	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,37	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▲ 2,05	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	5	3	4,25	14	▲ 2,64	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>9,00</b>	<b>8</b>	▼ 18,95	▼ 20,30	▼ 19,25

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	acEAd CaebbaBbcCAedeDC Db cde
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	aaec A a baA Abb
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	ebb c B c a b
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACDACCBBAE
Fen	e a CaCBE D
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBBCCEBEBACDB



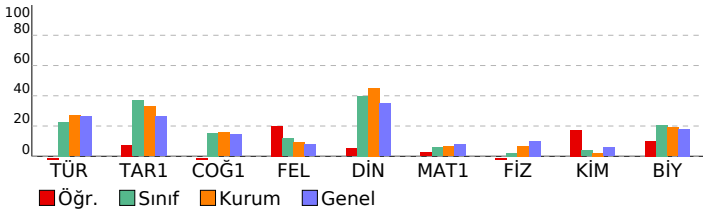
# PALME 10. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.					
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.					
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.					
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.					
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.					
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.					
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.					
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.					
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.					
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.					
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.					
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.					
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.					
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.					
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.					
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.					
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin özelliklerini kavrar.					
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin özelliklerini kavrar.					
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.					
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.					
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.					
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.					
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.					
<b>Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.					
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları üzerinden analiz eder.					
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.					
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları üzerinden analiz eder.					
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.					
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.					
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.					
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.					
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.					
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.					
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır.					
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.					
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.					
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır.					
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.					
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Genç şahabeleri tanıtır, temel özelliklerini yorumlayabilir.					
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.					
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.					
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıtır, farklarını kavrar.					
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.					
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.					
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					
Pascal üçgenini açıklar.					
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar.					
Basit Olayların Olasılıkları.					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					
Binom açılımını yapar.					
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.					
Fonksiyonların grafiklerini çizer.					
<b>Fen</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.					
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.					
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.					
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.					
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.					
Kati oranlar yasası irdelenir.					
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.					
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.					
Mol kavramını açıklar.					
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.					
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.					
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.					
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.					
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.					
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.					
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.					
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İBRAHİM KORKUT			233	10C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 106,755	173,620	24	139	279	279	454
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	19	-0,75	-3	▼ 6,75	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼ 3,69	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	1	8	-1,00	-10	▼ 1,55	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,59	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,00	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	5	16	1,00	3	▼ 7,82	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▼ 1,74	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 0,37	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 2,05	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	6	16	2,00	7	▼ 2,64	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>56</b>	<b>3,00</b>	<b>3</b>	<b>▼ 18,95</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	AabdEDbaa ca a e eaa eeadDae
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	Abd eb cE bad aaDebb D bbdD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	c AC ba e d
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDEACBDBEBCBA
Fen	ebc da BaeaEcdbb C A eCb d C a
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE

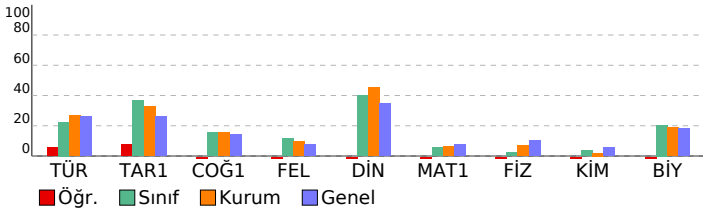


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>13</b>
Türkçe	30	4	19	13
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	0	2	0
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	0	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
Tarih-1	10	2	5	20
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	0	50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	2	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	3	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	0	0
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç şahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	15	
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Mol kavramını açıklar.	4	2	2	50
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İSMAİLTUNC			285	10C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	21	1,75	6	▼ 6,75	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼ 3,69	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,55	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,59	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,00	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	3	20	-2,00	-7	▼ 7,82	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▼ 1,74	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,37	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	0	6	-1,50	-15	▼ 2,05	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	2	18	-2,50	-8	▼ 2,64	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>13</b>	<b>64</b>	<b>-3,00</b>	<b>-3</b>	<b>▼ 18,95</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bDaedbac b aebdebaeCaCEDdbaEce
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	B acE bbdE baddd e eaca eaadb
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCDBAE
Matematik	Db bee c
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACACCBAAE
Fen	ea Bee bcdb d D b acb b c ea e
Cevap Anahtarı	A ADCBBDDEBDCACDAEEBCECBEBACDB

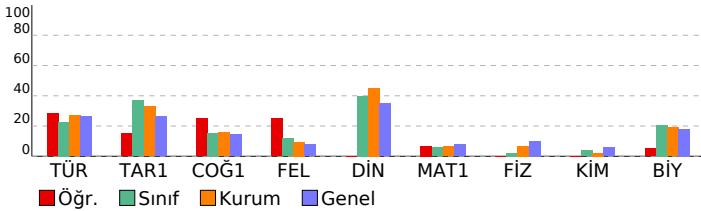


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>23</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	1	2	33
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Diri-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1	0
Diri tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	0	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	2	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	2	0	2	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	2	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	1	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	1	0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KADİR KAVAK				207	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	158,155	173,620	12	84	128	128	276
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	14	8,50	28	6,75	8,09	7,87
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	3,69	3,28	2,62
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	1,55	1,57	1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	0,59	0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	2,00	2,25	1,74
Sosyal	30	10	19	5,25	18	7,82	7,57	6,18
Matematik-1	30	6	16	2,00	7	1,74	1,95	2,32
Fizik	10	2	8	0,00	0	0,22	0,69	1,00
Kimya	10	2	8	0,00	0	0,37	0,20	0,59
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	2,05	1,91	1,80
Fen	30	6	22	0,50	2	2,64	2,80	3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>71</b>	<b>16,25</b>	<b>14</b>	<b>18,95</b>	<b>20,30</b>	<b>19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	dbEABeCceaaBba CeaAbd abDa CA
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BaedEA bcaEbaedbCdAbedADcaeBca
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCBAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	ebEebCbBaBca aeBeDb dbcbe
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBDBCADADACADACCBAAE
Fen	eeaBcbbdEdbCedacabeBa CcdddbD
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCEBEBACDB

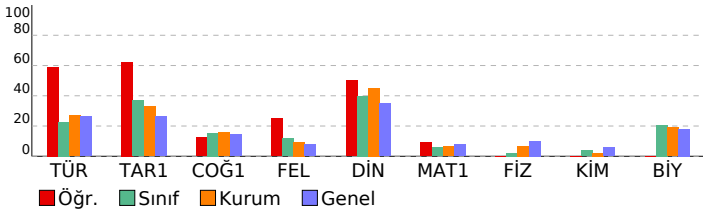


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>40</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	1	2	33
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	00
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	0	0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1	0
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1	0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	2	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3	25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akil yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	3	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	5	8
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	2	33
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	1	1	50
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET SOYUTEMİZ				352	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 212,735	173,620	6	18	24	24	105
Puanı Hesaplanan:				139	308	308	487
Katılımlar:				27	147	367	367
				562			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	9	17,75	59	▲ 6,75	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 3,69	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	▼ 1,55	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,59	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	15	15	11,25	38	▲ 7,82	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	7	17	2,75	9	▲ 1,74	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,37	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 2,05	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 2,64	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>65</b>	<b>31,75</b>	<b>26</b>	<b>▲ 18,95</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACDCaDec bCACDEABACeCdaBBDcCdC
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	bCbBDDdEEAaebEdDbAbAaDedBeEdD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	De c c AebB c acbebCBeBc caeBe
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBBA
Fen	bdEdeeaBcbEEeeeeeeeddbeeabCeE
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE



PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>67</b>
Türkçe	30	20	9	67
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0	100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	2	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0	100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
Tarih-1	10	7	3	70
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1	50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	1	67
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	4	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanı, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Teyhid inancını kavrar.	1	1	0	100
Genç sahabeleri tanı, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>23</b>
Matematik-1	30	7	17	23
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	2	33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	3	5	23
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	2	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	2	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
Fizik	10	2	8	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Mol kavramını açıklar.	4	2	2	50
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERVAN ORHAN				573	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 219,175	173,620	4	10	15	15	91
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	14	12,50	42	▲ 6,75	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 3,69	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▲ 1,55	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,59	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲ 7,82	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	7	7	5,25	18	▲ 1,74	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ 0,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲ 0,37	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 2,05	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	5	7	3,25	11	▲ 2,64	▲ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>37</b>	<b>36,75</b>	<b>31</b>	<b>▲ 18,95</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

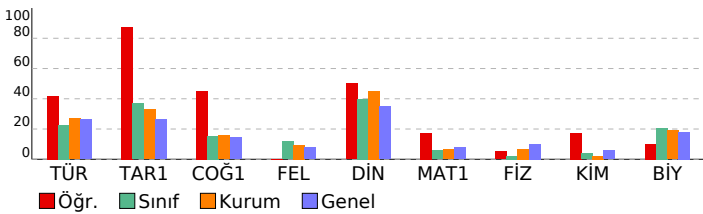
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

Türkçe	cCaCEDdaBECbCdaAedCcCaaBBdBddb
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC

Sosyal	ACABBDaEEAC AaE D AadBDeDBeaCD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCEEAACBADEBDCAEADDBBAECD

Matematik	AbcC e A e CB BE a ce
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDEACBDBEEBBCBA

Fen	a B bE a D B*d ad C
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE



## PALME 10. SINIF 2. DENEME

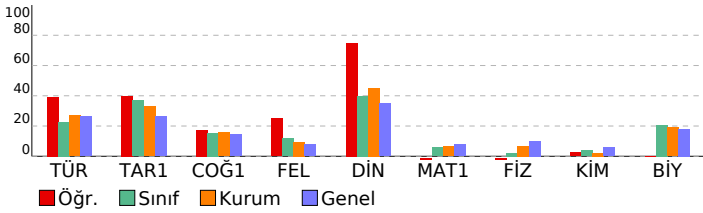
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>53</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.					2	1	1	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.					1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.					1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.					1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.					1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.					1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.					1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.					1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.					3	2	1	67
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.					1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.					1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.					2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.					2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.					2	0	2	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.					1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.					2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.					1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.					1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.					1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.					1	0	1	0
<b>Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.					2	2	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.					3	3	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.					1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında analiz eder.					1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.					1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında analiz eder.					1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.					1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					4	1	2	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					2	1	0	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.					2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	1	0	100
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.					1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.					1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.					1	1	0	100
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.					1	1	0	100
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.					1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.					1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.					1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.					1	0	1	0
Genç sahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.					1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.					1	1	0	100
<b>Matematik</b>					<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>23</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.					3	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.					13	3	4	23
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.					2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					2	1	0	50
Pascal üçgenini açıklar.					1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar					3	1	0	33
Basit Olayların Olasılıkları					1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar					1	0	0	0
Binom açılımını yapar.					2	0	1	0
<b>Fen</b>					<b>30</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>					<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.					3	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.					2	1	0	50
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.					2	0	0	0
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Mol kavramını açıklar.					4	1	1	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.					1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.					2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.					1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.					1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.					1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.					2	1	1	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.					2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.					1	0	0	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.					1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.					1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.					1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.					2	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERYEM SOYORAL				551	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,823	173,620	11	76	115	115	260
Puanı Hesaplanan:				139	308	308	487
Katılımlar:				27	147	367	367
				562			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▲ 6,75	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 3,69	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▲ 1,55	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,59	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,00	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	14	13	10,75	36	▲ 7,82	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	1	9	-1,25	-4	▼ 1,74	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 0,37	▲ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 2,05	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	4	19	-0,75	-3	▼ 2,64	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>54</b>	<b>20,50</b>	<b>17</b>	<b>▲ 18,95</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	AC CaDC ccaeCDEbeeaBChDBBDaCcb
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	Aa eBaeEEAeee EBDA bAaceBBAEaD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	Dcb e dad a e c
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	Dcddcbea b a bCc ababcaECdc
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE



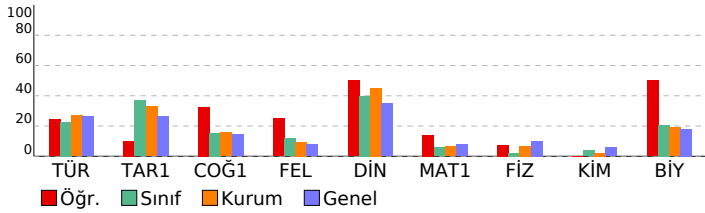
PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13 50</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilik İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0 100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	0	0 100
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0 100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	1	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0 100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13 47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4 50</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1 50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	1 33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı	1	0	1 0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3 30</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	3 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	2	0 100
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0 100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1 0
Variik felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1 0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	1	0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumayla ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0 100
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1 0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>9 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>9 3</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	1 33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	5 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>19 13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8 10</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	1	2 33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2 0
Kabir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3 10</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	0 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0 0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	1 0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1 0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	1	0 100
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1 0
Hücre döngüsünde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0 100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEFİSE KAPLAN				564	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 180,333	173,620	8	51	72	72	198
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	15	7,25	24	▲ 6,75	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▼ 3,69	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 1,55	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,59	▲ 0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	11	12	8,00	27	▲ 7,82	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	6	7	4,25	14	▲ 1,74	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,22	▲ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,37	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 2,05	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	8	9	5,75	19	▲ 2,64	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>43</b>	<b>25,25</b>	<b>21</b>	<b>▲ 18,95</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CaEABeCabCadccBCD A bCaDb c ab
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	ebE Abc EBab cC A eeAeDCDBbb
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCDBAE
Matematik	ae ec Bd BC A c c A A
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	eBcBaEa CaCBEBedDc
Cevap Anahtarı	A ADCBBDDDEBDCACDAEEBCEBEBACDB

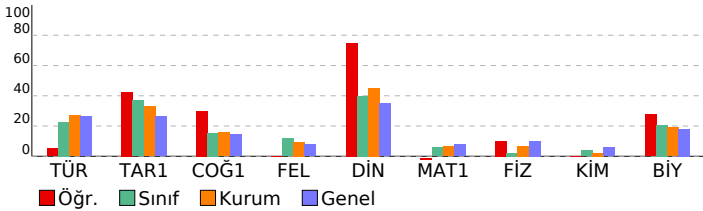


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>37</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	0	50
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	0	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	00
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	2	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	2	0	100
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	1	25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	2	15
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	0	33
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	2	0	100
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEŞENUR ÇETİN				568	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,753	173,620	19	113	189	189	348
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	22	1,50	5	▼ 6,75	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 3,69	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▲ 1,55	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,59	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,00	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	14	12	11,00	37	▲ 7,82	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 1,74	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,37	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 2,05	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	6	9	3,75	13	▲ 2,64	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>45</b>	<b>15,75</b>	<b>13</b>	<b>▼ 18,95</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	eCcCbDe dEbcCDabebdeaaaBacabeb
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	eeBDCEEbCeA E bbACaEbeeBAEeD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCEEACBADEBDCAEADDDBBAAECD
Matematik	a c
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEEBBCBA
Fen	baEde B cb aeCdCBE
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBECEBE

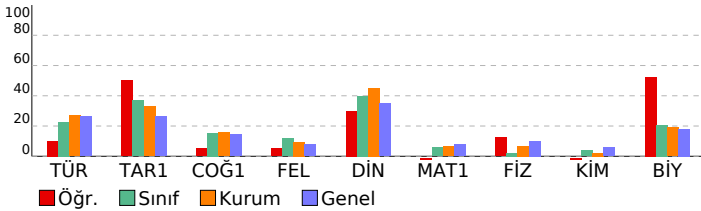


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	2	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumayla ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
Genç şahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NESRİN KESKİN			561		10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,943	173,620	18	111	182	182	341
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	20	3,00	10	▼ 6,75	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 3,69	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	2	6	0,50	5	▼ 1,55	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,59	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,00	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	11	15	7,25	24	▼ 7,82	▼ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 1,74	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,37	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 2,05	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	8	9	5,75	19	▲ 2,64	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>50</b>	<b>15,50</b>	<b>13</b>	<b>▼ 18,95</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDa dAaabaDBac aAaAbeedDbacaae
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBACACDCEDCDBECA
Sosyal	aDCEEAAddBcBaada Abec eD DdAa
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	eBad Bd e
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	B baEc e c dC CcEBeCdC
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB

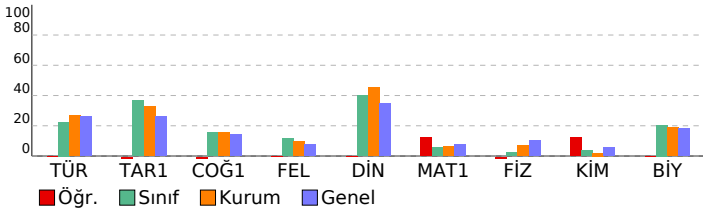


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>20 27</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>20 27</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1 67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	0 0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1 0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1 50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	2 0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	0 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0 100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1 50
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1 0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0 100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0 100
Dini tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1 0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15 37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2 33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1 50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6 20</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	1 50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	2	1	1 50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	2 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3 20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2 40</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	0 0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1 0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6 3</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	1	0 100
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9 27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	0 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0 50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	2 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0 0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	1 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3 60</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0 100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1 50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖMER GÜLEN			563	10C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 6,75	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 3,69	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,55	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,59	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	4	26	-2,50	-8	▼ 7,82	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	9	21	3,75	13	▲ 1,74	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,37	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 2,05	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 2,64	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>96</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>▼ 18,95</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CadbadeBCecdcbaadeebcCcDdDacbe
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	debcbccCedbaeddaCgbbDcecaadGdcb
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDDCAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	ebcaddBcaEbeadBebdcAdADAdadbEA
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEBBCBADADACADACCBAAEA
Fen	dcdbebcaadDCbeeAdbccbdeabccaDB
Cevap Anahtarı	A ADCBDDDEBDCACDAEEBCEBEBACDB

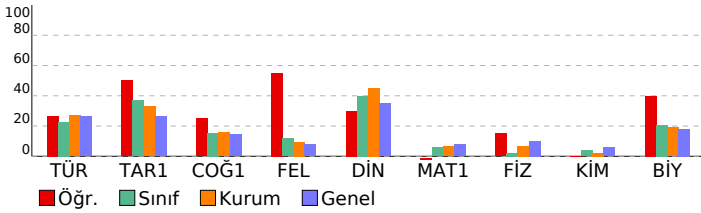


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	1	2	33
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının (mesnevi) özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1	0
Dini tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3	25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	2	33
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	7	6	54
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	3	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	2	0	100
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RIDVAN KESKİN				578	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,393	173,620	10	68	100	100	237
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	16	8,00	27	▲ 6,75	▼ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 3,69	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,55	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 0,59	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,00	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	15	13	11,75	39	▲ 7,82	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	3	13	-0,25	-1	▼ 1,74	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 0,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,37	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 2,05	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	9	14	5,50	18	▲ 2,64	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>56</b>	<b>25,00</b>	<b>21</b>	<b>▲ 18,95</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEABdb CaDeeaddaAC CEbeaacdA
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDdEEeAbeBEBbbbEaeAbDeA DdbB E
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCBAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	D b C Da d a cda b be d c c
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	ADaadbEaD c bc a b CBcBcdDB
Cevap Anahtarı	A ADCBBDDDEBDCACDAEEBBCBCEBACDB

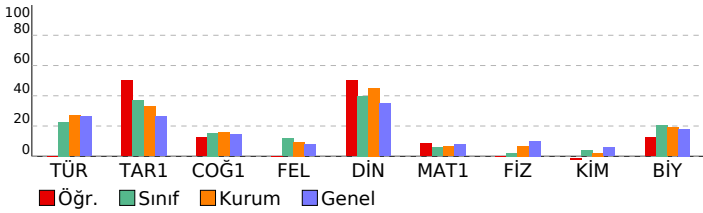


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>40</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0	100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	0	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiiirnin ahenk özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişkiyi kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişkiyi kavrar.	1	0	1	0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında kavrar.	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında kavrar.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri kavrar.	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	3	0	3	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	2	0	100
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3	25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0	100
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	0	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>10</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	1	0	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	1	33
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	7	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	2	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	1	0	50
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1	50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ŞEYMA KESEN			570	10C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 131,400	173,620	20	120	204	204	365
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 6,75	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 3,69	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	▼ 1,55	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,59	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	13	17	8,75	29	▲ 7,82	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	7	18	2,50	8	▲ 1,74	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,37	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 2,05	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 2,64	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>83</b>	<b>11,25</b>	<b>9</b>	<b>▼ 18,95</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	eCeebabDeabAacEeabCaeaeceDabeb
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	AdABBbeEbAcEbbEdaacEccDedBbEce
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBAEDBDCAEADDBBAECD
Matematik	aecAd DdCaeabD cac B Bdaea cA
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	eaEcdbaadDbEceebcdadadbccCECec
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE

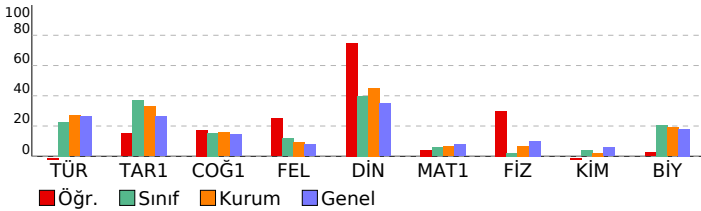


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme	1	0	1	0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	1	2	33
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	2	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	1	67
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	2	2	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır.	1	1	0	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
Genç sahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>23</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	2	33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	3	9	23
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	1	0	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	2	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	1	2	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEYRAN KAYA			580	10C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,143	173,620	22	130	232	232	397
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 6,75	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	2	2	1,50	15	▼ 3,69	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▲ 1,55	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,59	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,00	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	11	11	8,25	28	▲ 7,82	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	▼ 1,74	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 0,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,37	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 2,05	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	6	13	2,75	9	▲ 2,64	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>56</b>	<b>11,00</b>	<b>9</b>	<b>▼ 18,95</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	dbadbbaCaccdbaaEdeeaacdaaeBaBCed
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	dcBD C Ae ebaAceDDeaBeECD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBAEEDBDCAEADDBBAECD
Matematik	a A e da a a E B a
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	bDbbaBBD bc c dacaECcc
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE



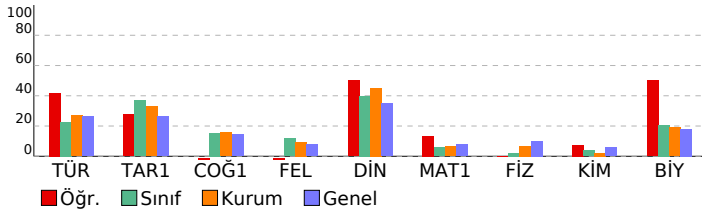
PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	30	5	25 17
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2 0
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1 0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme	1	1	0 100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1 0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	1	2 33
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1 0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1 0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0 100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0 100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>11 37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2 20</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	1 0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	1 0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı	1	0	0 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5 30</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2 25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	1 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0 100
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0 0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1 0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0 100
Genç şahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0 100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7 10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7 10</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	1 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	4 8
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0 50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>13 20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 40</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	1	0 33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1 50
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1 50
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2 0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	2 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0 0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0 0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1 0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0 100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUBA TARİ				285	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 189,943	173,620	7	38	48	48	162
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	14	12,50	42	▲ 6,75	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▼ 3,69	▼ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,55	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,59	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	8	21	2,75	9	▼ 7,82	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	8	16	4,00	13	▲ 1,74	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	2	5	0,75	8	▲ 0,37	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 2,05	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	10	17	5,75	19	▲ 2,64	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>68</b>	<b>25,00</b>	<b>21</b>	<b>▲ 18,95</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACbCaDbDcEabCDEABAEceCaBaDaCed
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	cbbdBDeEE aedbaBebdcbabeBACdD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	cbDceEdba aDcb accBdadbCBA
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBBCBA
Fen	cddcbaCBdccaBbeee ceCeBCcCBE
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE



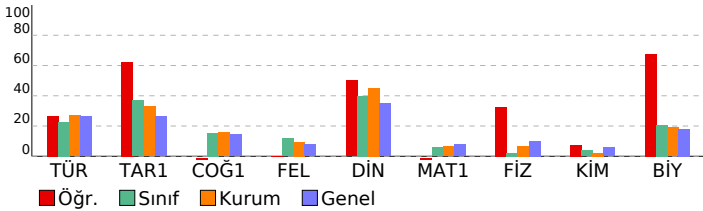
PALME 10. SINIF 2. DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>53</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.				2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.				1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişiğini kavrar.				1	1	0	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişiğini kavrar.				1	0	1	0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.				1	0	1	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				3	3	0	100
Kanşık söz öbeğinden cümle kurmayı kavrar.				1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.				1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				2	1	1	50
Cümlede yanıtlanı duyuğu ve kavramı belirler.				1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.				2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.				1	0	1	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.				1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.				1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.				1	0	1	0
<b>Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.				3	0	2	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.				1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları ile analiz eder.				1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.				1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları ile analiz eder.				1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				4	0	4	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				2	0	2	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.				1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır.				1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.				1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır.				1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.				1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.				1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.				1	0	1	0
Genç şahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.				1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.				1	1	0	100
<b>Matematik</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>27</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.				3	1	2	33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.				13	5	23	
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.				2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar				3	0	3	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar				1	0	1	0
Binom açılımını yapar.				2	2	0	100
<b>Fen</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>33</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.				2	1	1	50
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	1	1	50
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Mol kavramını açıklar.				4	1	2	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.				1	1	0	100
Sabit oranlar yasası irdelenir.				2	0	2	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.				1	0	1	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.				1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.				2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.				2	2	0	100
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.				1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.				1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.				1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.				1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.				2	2	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÜMİT ERDEM				569	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,348	173,620	9	66	98	98	233
	Puanı Hesaplanan:		139	308	308	487	
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	16	8,00	27	▲ 6,75	▼ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 3,69	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,55	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,59	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	12	16	8,00	27	▲ 7,82	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	3	14	-0,50	-2	▼ 1,74	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 0,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,37	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 2,05	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	12	5	10,75	36	▲ 2,64	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>51</b>	<b>26,25</b>	<b>22</b>	<b>▲ 18,95</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDaAabaebd Bac CACACeCcDdaBcdb
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCBDBBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDcEbdcABEca bcdcc aebcDaDBeE
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	c a deDcb e cec cA A e bb
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	c aBDD Ea Ab CEC EB CeB
Cevap Anahtarı	A ADCBBDDDEBDCACDAEEBCECBEBACDB

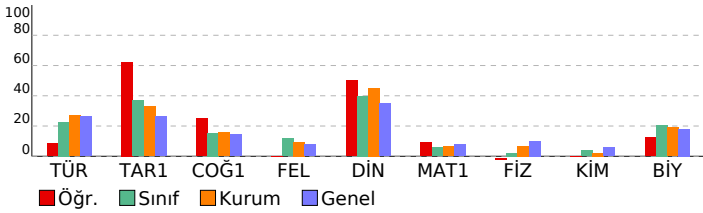


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>40</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	00
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0	100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	1	67
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	3	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>10</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	1	33
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	5	15
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	2	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	2	0	67
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	1	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	0	50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF DURSUN				456	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,583	173,620	15	96	151	151	307
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▼ 6,75	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 3,69	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,55	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,59	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	15	15	11,25	38	▲ 7,82	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	7	17	2,75	9	▲ 1,74	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	0	9	-2,25	-23	▼ 0,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,37	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 2,05	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	5	24	-1,00	-3	▼ 2,64	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>78</b>	<b>15,50</b>	<b>13</b>	<b>▼ 18,95</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	dabeecCcCaeBBdcecCeacecDCadceb
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	aDdEEAACAcEeadAcdcAdeBdceCeBbE
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	cbadddceB E BdcA ce dA de BdEd
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	ecd debdcdeCeaeBecdeaECdEdedec
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB

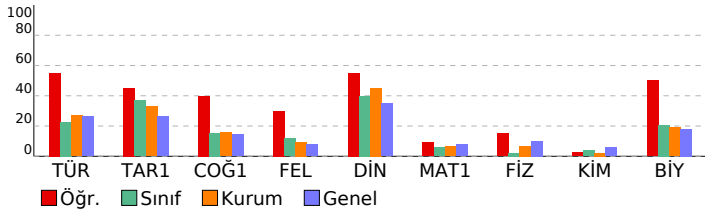


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	0	3	0
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0	100
Dini tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	3	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3	25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akil yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Genç sahabeleri tanıtır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıtır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>23</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	1	33
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	3	7	23
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	1	33
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	1	1	50
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1	50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP ÇAKIR				560	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 223,845	173,620	3	9	13	13	85
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	10	16,50	55	▲ 6,75	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 3,69	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	5	4	4,00	40	▲ 1,55	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,59	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,00	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	15	9	12,75	43	▲ 7,82	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	5	9	2,75	9	▲ 1,74	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 0,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 0,37	▲ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 2,05	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	10	13	6,75	23	▲ 2,64	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>41</b>	<b>38,75</b>	<b>32</b>	<b>▲ 18,95</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEAB deeCaBBbBCACACDCaDdaBcCe
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BD EEdd BEB bbECaAaDcd DCDB a
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCBAECBADDDBDCBAE
Matematik	aeAaB B a cb c a e EA
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	ADaBd cacaca aBeECBEcd*B
Cevap Anahtarı	A ADCBBDDDEBDCACDAEEBCECBEBACDB

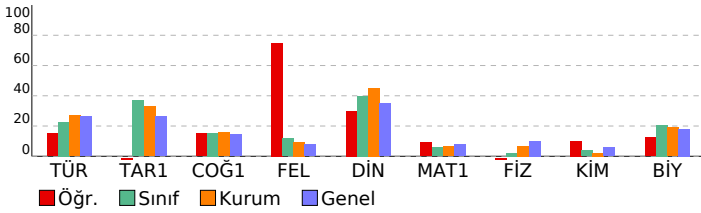


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10 63</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10 63</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0 100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0 100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	1 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0 100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0 100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0 100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0 100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0 100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0 100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1 0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>9 50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2 50</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	1 0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1 50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4 50</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	2	0 100
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	2	2 50
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2 40</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0 100
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0 100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	0 0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>9 17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>9 17</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1 50
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	2 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	2 15
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	1 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13 33</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6 30</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	2	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	2 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3 10</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2 0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0 100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	2	0 100
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP TEKİN			571	10C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,108	173,620	14	94	149	149	304
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			27	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	18	4,50	15	▼ 6,75	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	1	8	-1,00	-10	▼ 3,69	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▼ 1,55	▼ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,59	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,00	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	10	17	5,75	19	▼ 7,82	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▲ 1,74	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	1	0	1,00	10	▲ 0,37	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 2,05	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	5	14	1,50	5	▼ 2,64	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>54</b>	<b>14,50</b>	<b>12</b>	<b>▼ 18,95</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDaaAddea cBbaaAcC baEbCadE c
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	deecab abBEceeAb BdcDdADD DBda
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCDBAE
Matematik	aca BcBE d A
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACDACCBAAE
Fen	c cdcbAeC E CdCeEcebbc
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB

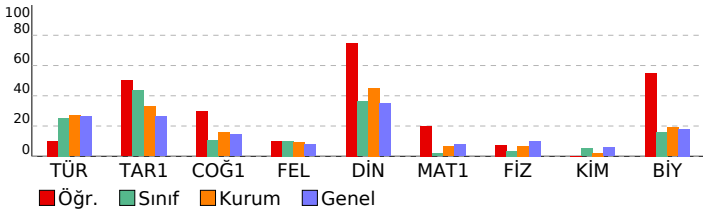


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	18	30
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	1	0
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları ile açıklar.	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları ile açıklar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	3	0	3	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2	25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Genç sahabeleri tanıtır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	0	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıtır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	1	33
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	0	8
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	0	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1	50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	2	0	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	2	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZANUR ERSU				606	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 181,313	173,620	5	49	70	70	196
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			21	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	16	3,00	10	▼ 7,62	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 4,36	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▲ 1,08	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,81	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	15	11	12,25	41	▲ 7,75	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	7	4	6,00	20	▲ 0,55	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,35	▲ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,52	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 1,62	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	8	7	6,25	21	▲ 2,49	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>27,50</b>	<b>23</b>	<b>▲ 18,40</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDcbc abdaeacBCdCeCb cCc e
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BaCEEdCeBEa abECCa a Ac aDBAE
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCBAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	Dcae CB B Ed D E
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	d adcb EB CbC EB Cdc
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBBCECBEBACDB



PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>23</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	0	0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1	0
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0	100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	2	1	50
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	0	0
Akil yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Genç sahabeleri tanır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanır, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>23</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	0	33
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	1	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	0	8
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	0	33
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	0	50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci: BÜNYAMİN SİNCAR  
Numara: 604  
Sınıf: 10D

Puan Türü: TYT  
Puan: 161,638  
Genel Ort.: 173,620  
Sınıf Ort.: 11  
Kurum Ort.: 80  
İlçe Ort.: 122  
İl Ort.: 122  
Genel Ort.: 270

Puanı Hesaplanan: 139  
Katılımlar: 21 147 367 367 562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	17	7,75	26	7,62	8,09	7,87
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	4,36	3,28	2,62
Coğrafya-1	10	4	5	2,75	28	1,08	1,57	1,43
Felsefe	5	3	1	2,75	55	0,50	0,48	0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	1,81	2,25	1,74
Sosyal	30	18	10	15,50	52	7,75	7,57	6,18
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	0,55	1,95	2,32
Fizik	10	2	6	0,50	5	0,35	0,69	1,00
Kimya	10	0	6	-1,50	-15	0,52	0,20	0,59
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	1,62	1,91	1,80
Fen	30	3	13	-0,25	-1	2,49	2,80	3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>47</b>	<b>22,25</b>	<b>19</b>	<b>18,40</b>	<b>20,30</b>	<b>19,25</b>

Soru No: 123456789012345678901234567890

Türkçe: CDEAaeCcdbeeabcCdaACeCaDe eEdA

Cevap Anahtarı: A CDEABACBCCDBDBBCACACDCEDCDBECA

Sosyal: BDdEEecbABEaDbdE eAcDBbd CDBAE

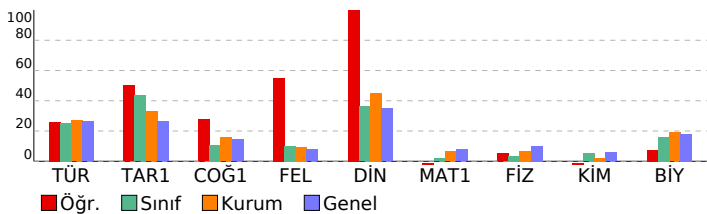
Cevap Anahtarı: A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE

Matematik: bcae a B ac

Cevap Anahtarı: A DDECACBDBEEBBCBADADACACCBBAEA

Fen: b aBebcEcab a bbc aE

Cevap Anahtarı: A ADCBBDDDEBDCACDAEEBBCCEBEBACDB



# PALME 10. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>40</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0	100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	100
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1	0
Dini tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	0	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100

Sosyal: 30 18 10 60

Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1	50

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2	25

Felsefe	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	1	0	100
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır eder.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Genç sahabeleri tanır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanır, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	3	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0

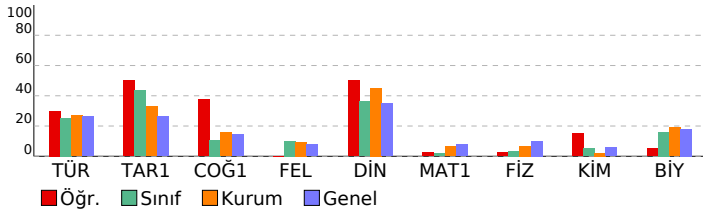
Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	0	0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜNYAMİN ULUHATUN				593	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,225	173,620	9	65	96	96	230
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			21	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	16	9,00	30	▲ 7,62	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 4,36	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	4	1	3,75	38	▲ 1,08	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,50	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,81	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	14	11	11,25	38	▲ 7,75	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	6	21	0,75	3	▲ 0,55	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,35	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 0,52	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 1,62	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	7	19	2,25	8	▼ 2,49	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>67</b>	<b>23,25</b>	<b>19</b>	<b>▲ 18,40</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACcCbDcaB dACDEeBeecbaeaaDcCda
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	bCaGdDdEed BA E dEecccBBdcCD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDDCAEADDDBBAAECD
Matematik	DcccbAebCdeba D bdee cBEbcaedb
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDEACBDBEBCBBA
Fen	caEdec Bac caBbCaDecb aDc deaE
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBDDCACDABACDBCECBE

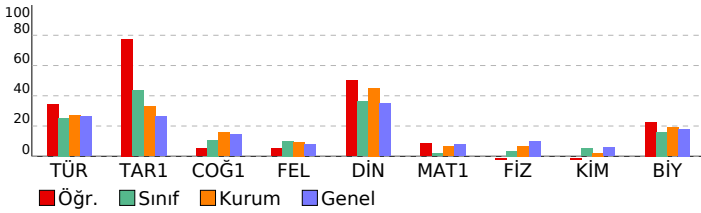


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>43</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0	100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	1	67
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	2	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç sahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>20</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	2	33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	10	15
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	1	0	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	2	33
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	2	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	3	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	1	0	100
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	1	1	50
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	1	0	100
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0	100
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
BURAK BAĞCI				605	10D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 176,930	173,620	7	56	77	77	209	
Puanı Hesaplanan:				139	308	308	487	
Katılımlar:				21	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	15	10,25	34	▲ 7,62	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 4,36	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	1	2	0,50	5	▼ 1,08	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,50	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,81	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	13	8	11,00	37	▲ 7,75	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▲ 0,55	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,35	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	8	-2,00	-20	▼ 0,52	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 1,62	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	3	17	-1,25	-4	▼ 2,49	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>46</b>	<b>22,50</b>	<b>19</b>	<b>▲ 18,40</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACceaDdDbCeCdbABAec CaBcbaCad
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	ACABBD Eed Aa e eecD BdaCD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCEEAEBADDEBDCAEADDBBAECD
Matematik	a DcC ed BbaA
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDEACBDBEBCBBA
Fen	deb da bcad cabb ee D dCaE
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE



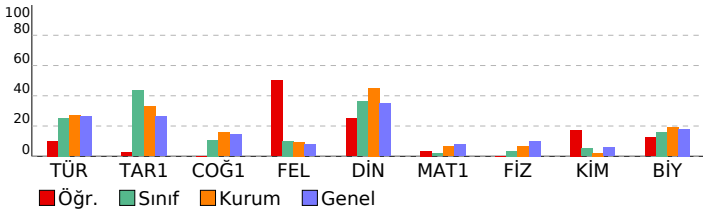
PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	15	47
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişiği İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme İlişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	2	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	1	67
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanı, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Teyhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç sahabeleri tanı, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	4	5	31
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Kabir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0	100
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DEN* SOLMAZ				625	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,170	173,620	17	117	201	201	362
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			21	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	20	3,00	10	▼ 7,62	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▼ 4,36	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,08	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,50	▲ 0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,81	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	9	20	4,00	13	▼ 7,75	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	6	20	1,00	3	▲ 0,55	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 0,52	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 1,62	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	8	20	3,00	10	▲ 2,49	▲ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>80</b>	<b>11,00</b>	<b>9</b>	<b>▼ 18,40</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	dDbAedCBb baec CddbbaeadDcEce
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	daeaEb deBeccdAaaBeaDeAaDbacAE
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCDBAE
Matematik	babdcCaDBEaBda ecea b aAabeca
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	AbaaccceEcc bcaDAdE eaEbecceCeB
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB

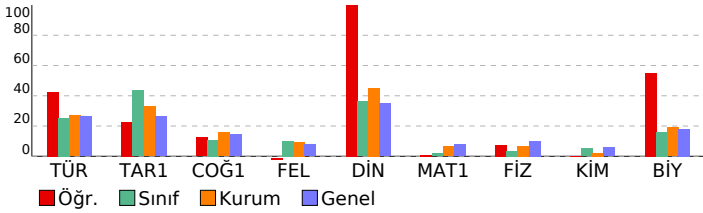


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>20 27</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>20 27</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	1	2 33
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlenin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1 0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1 50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	1 0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1 0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1 50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	0 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2 0
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1 0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1 0
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1 0
Dini tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0 100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1 00
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>20 30</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1 0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1 00
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	3 0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	0 50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	2 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1 00
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3 25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0 100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Genç sahabeleri tanıtır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1 0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1 0
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1 0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıtır, farklarını kavrar.	1	0	1 00
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20 20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20 20</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1 50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	2	1 67
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1 00
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1 00
Binom açılımını yapar.	2	0	2 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	8 8
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	3 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>20 27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1 50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	1	2 33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5 30</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	1 0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1 0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	1 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1 00
Mol kavramını açıklar.	4	2	1 50
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0 100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1 0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2 0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EDANUR ÖNER				606	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 183,273	173,620	3	47	68	68	194
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			21	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	13	12,75	43	▲ 7,62	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	3	3	2,25	23	▼ 4,36	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	▲ 1,08	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,50	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,81	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	11	14	7,50	25	▼ 7,75	▼ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 0,55	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,35	▲ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,52	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 1,62	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	8	7	6,25	21	▲ 2,49	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>26,75</b>	<b>22</b>	<b>▲ 18,40</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEAadeabCaBBDBCeCACcCaDdae Ce
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	EEAcbe EabadbCeAaebe CDBAE
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	ebe B
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	ea Bd e Ed CcCBEB dD
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB

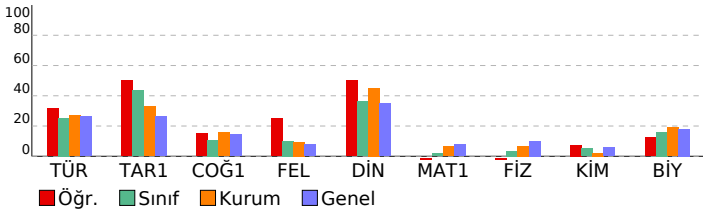


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>13 53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>13 53</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0 100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1 0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0 100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0 100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0 100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>14 37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3 30</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	0 0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2 33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	1 50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3 25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0 100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3 3</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7 27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5 20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1 50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	1 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0 0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2 60</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0 100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	2	0 100
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF NUR YILDIZ				633	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	153,638	173,620	13	90	141	141	292
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			21	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	14	9,50	32	7,62	8,09	7,87
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	4,36	3,28	2,62
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	1,08	1,57	1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	0,50	0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	1,81	2,25	1,74
Sosyal	30	14	15	10,25	34	7,75	7,57	6,18
Matematik-1	30	0	9	-2,25	-8	0,55	1,95	2,32
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	0,35	0,69	1,00
Kimya	10	1	1	0,75	8	0,52	0,20	0,59
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	1,62	1,91	1,80
Fen	30	5	14	1,50	5	2,49	2,80	3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>52</b>	<b>19,00</b>	<b>16</b>	<b>18,40</b>	<b>20,30</b>	<b>19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CeCbDbadcCbCDEA acedDBaDBCca
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	AbceBDCEEdeCeA EaaedaAeDeeBdEaD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	b ae b aeee d
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	b Edcb ae B d adbDcabCBc
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE

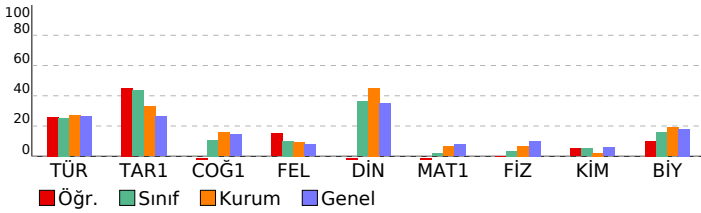


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>43</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	0	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	0	0	100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	0	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1	50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	3	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
Genç şahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	2	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	1	0	100
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMİRHAN KIRŞAN			363	10D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,488	173,620	15	108	177	177	336
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			21	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	13	7,75	26	▲ 7,62	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 4,36	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	0	8	-2,00	-20	▼ 1,08	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,50	▲ 0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,81	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	6	14	2,50	8	▼ 7,75	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	2	10	-0,50	-2	▼ 0,55	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 0,52	▲ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 1,62	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	4	10	1,50	5	▼ 2,49	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>47</b>	<b>11,25</b>	<b>9</b>	<b>▼ 18,40</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	eDceBAec BeeaCAb CaDdBcCb
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCAACDCEDCDBECA
Sosyal	BD EEdAd ecadbdbDb c ecb
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCBAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	Dbab e aBca e e b
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	d edEd A b cCd c dDd
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB

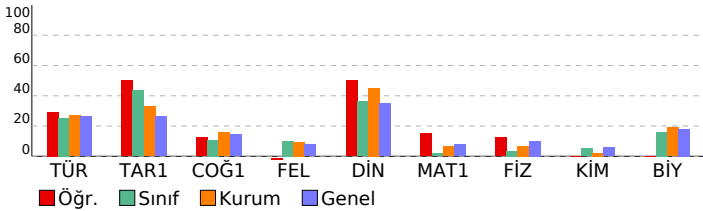


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	1	2	33
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	0	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	0	0
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	2	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	3	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	0	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Genç şahabeleri tanır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	0	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	0	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>7</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	3	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	1	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	1	0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES ÖZEL				192	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 178,060	173,620	6	54	75	75	204
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			21	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	17	8,75	29	▲ 7,62	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 4,36	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	▲ 1,08	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,50	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,81	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	12	18	7,50	25	▼ 7,75	▼ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▲ 0,55	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,35	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,52	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,62	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	3	7	1,25	4	▼ 2,49	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>48</b>	<b>22,00</b>	<b>18</b>	<b>▲ 18,40</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACbCdcCccEabCDacdebdCdDBaDdCdC
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	eCeBBaCEEdEAbAbEaaddcbcbecaAcCD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCCEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	DA DcaeeCB B bd
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	cEEBcbdice
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE

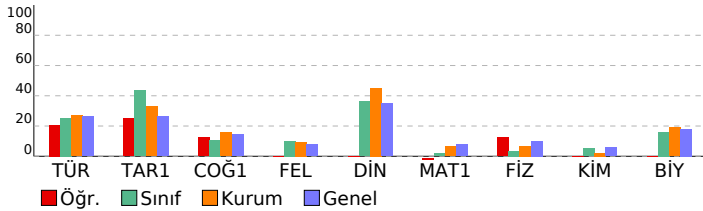


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme	1	1	0	100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0	100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1	50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2	33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç şahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	2	0	67
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	1	2	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	0	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EZEL ÖZSUNAR				614	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,618	173,620	16	112	187	187	346
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			21	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	19	6,25	21	▼ 7,62	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 4,36	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	▲ 1,08	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,50	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,81	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	9	21	3,75	13	▼ 7,75	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,55	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,35	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,52	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,62	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	7	23	1,25	4	▼ 2,49	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>64</b>	<b>11,00</b>	<b>9</b>	<b>▼ 18,40</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	cCeCaDbDdcCeCdbAadecaCaedaCba
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	dCbeBcdEEcCeAaEecacbAcaeeBdada
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	e
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	DcdabDCadbBEbcebbeecaAdbaddCac
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE

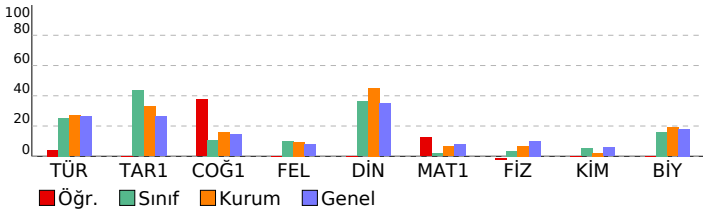


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilik İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme	1	1	0	100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2	33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Teyhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	1	2	33
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Mol kavramını açıklar.	4	2	2	50
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FEYZİKORKUT				377	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 129,813	173,620	18	123	211	211	372
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			21	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 7,62	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 4,36	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	▲ 1,08	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,50	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,81	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	9	21	3,75	13	▼ 7,75	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	9	21	3,75	13	▲ 0,55	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,35	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,52	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,62	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 2,49	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>90</b>	<b>7,50</b>	<b>6</b>	<b>▼ 18,40</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDbAebaBCbcecaBbceccAddcdadccb
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	aaEdcbaAdaBbCcECbCaDaeeebDcca
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	beaecbBbaEaeBacAbAabCcaAbCcbba
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	baaeBacbaaDaAacbacEEEEabacBAbcd
Cevap Anahtarı	A DCBBDDEEBDCACDAEEBCEBEBACDB



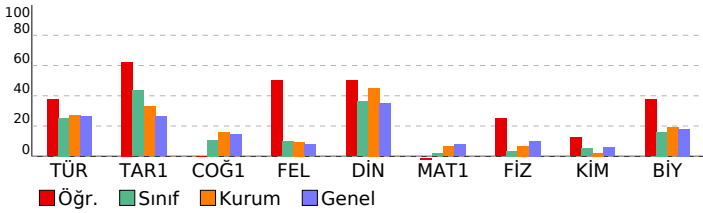
PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1	0
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1	0
Dini tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	3	1	75
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akil yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	2	33
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	4	9	31
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	2	1	67
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	1	1	50
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	100
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	100
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAMZA GÜNER				259	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,588	173,620	8	61	85	85	218
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			21	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	15	11,25	38	▲ 7,62	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,36	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,08	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,50	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,81	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	15	15	11,25	38	▲ 7,75	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	4	26	-2,50	-8	▼ 0,55	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,35	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,52	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 1,62	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	12	18	7,50	25	▲ 2,49	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>74</b>	<b>27,50</b>	<b>23</b>	<b>▲ 18,40</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDbABAecbCaBcBaCAdACcCaDdDcbCc
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDeEEeACaadeeeccdBAAaDBAecCDBda
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCBAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	caCdAbdbadbccCaeaeCAdbacdeBcce
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAEA
Fen	AceBebDdcBbCAdAebdaBcDCaEdCDD
Cevap Anahtarı	A ADCBBDDDEBDCACDAEEBCECBEBACDB



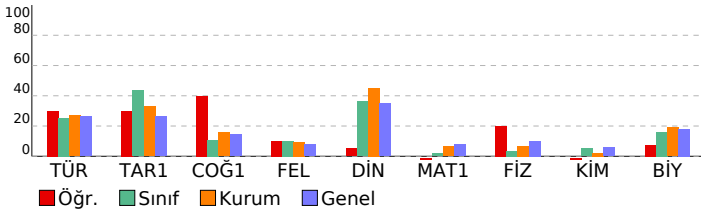
PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1 67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0 100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1 50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1 50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0 100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0 100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0 100
Dini tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0 100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>70</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	1 67
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1 50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	0	2 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3 25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	1	0 100
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0 100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Genç sahabeleri tanır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0 100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanır, farklarını kavrar.	1	0	1 0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26 13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26 13</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	2 50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	3 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1 0
Binom açılımını yapar.	2	1	1 50
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	11 15
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	3 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18 40</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	2	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	1	2 33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	1	1 50
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	1	0 100
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	1 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	4	0	4 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0 100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1 50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HATİCE DURSUN				597	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	155,678	173,620	12	87	133	133	281
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			21	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	7,62	8,09	7,87
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	4,36	3,28	2,62
Coğrafya-1	10	4	0	4,00	40	1,08	1,57	1,43
Felsefe	5	1	2	0,50	10	0,50	0,48	0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	1,81	2,25	1,74
Sosyal	30	10	9	7,75	26	7,75	7,57	6,18
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	0,55	1,95	2,32
Fizik	10	3	4	2,00	20	0,35	0,69	1,00
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	0,52	0,20	0,59
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	1,62	1,91	1,80
Fen	30	4	6	2,50	8	2,49	2,80	3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>34</b>	<b>18,50</b>	<b>15</b>	<b>18,40</b>	<b>20,30</b>	<b>19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACa DeDB cCDBABbae bbcBDBdd
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	e eBeDeEE C A EB DeeBda e
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDDCAEADDBBAECD
Matematik	b b bae d B c
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	bdEd BBc d B d
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBDDCACDABACDBCECBE

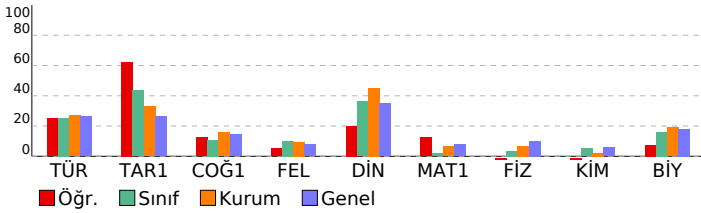


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	12	40
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	0	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme	1	1	0	100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	0	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1	50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	0	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	2	0	100
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç sahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	0	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İBRAHİM İLGEN				596	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,288	173,620	10	69	101	101	238
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			21	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	18	7,50	25	▼ 7,62	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,36	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▲ 1,08	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,50	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,81	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	11	9	8,75	29	▲ 7,75	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	6	9	3,75	13	▲ 0,55	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,35	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,52	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 1,62	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	3	14	-0,50	-2	▼ 2,49	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>50</b>	<b>19,50</b>	<b>16</b>	<b>▲ 18,40</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEeaeecdaeeaaDcCdaACeCbDcaBbdA
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDdEEEdAcAd aeBAAd eecC
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCBAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	a a Bd B ee a D C Db C cd
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAEA
Fen	caaec e Ec b a daaEe Dc
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB

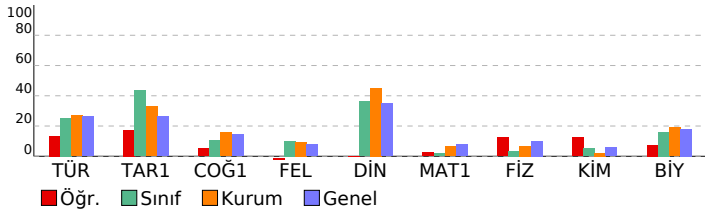


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18 40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18 40</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0 100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1 0 0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1 0 0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2 0 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0 0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1 0 0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1 0 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0 0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 0 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0 0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0 100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0 100
Dini tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1 0 0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1 0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>9 37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 30</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0 0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	1 67
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1 50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0 50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3 25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3 20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	0 0
Akil yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1 0 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1 0 0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0 20</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0 100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	0 0
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	0 0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	0 0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	0 0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9 20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9 20</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	1	0 100
Binom açılımını yapar.	2	0	1 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	4	4 31
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	1 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>14 10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7 10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	3	0	1 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	1 0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5 20</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	0 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1 0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1 50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini irdeler.	2	0	1 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KADRIYE AVCI				613	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 129,190	173,620	19	125	213	213	374
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			21	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	16	4,00	13	▼ 7,62	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▼ 4,36	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	1	2	0,50	5	▼ 1,08	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,50	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,81	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	5	16	1,00	3	▼ 7,75	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	3	9	0,75	3	▲ 0,55	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,35	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 0,52	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 1,62	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	6	11	3,25	11	▲ 2,49	▲ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>52</b>	<b>9,00</b>	<b>8</b>	<b>▼ 18,40</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDbAa ecbCaec CbCdc cD Da e
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BD dEcdbe cAbeabcadaBdd
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCDBAE
Matematik	baaBCB B a e dd a
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACACCBAAE
Fen	eD a Ea adb BBC caAdcd
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB



PALME 10. SINIF 2. DENEME		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>27</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				3	2	1	67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.				1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.				1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.				2	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				2	1	1	50
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.				1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.				2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.				1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.				1	0	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.				1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.				1	0	1	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.				2	0	2	0
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.				1	0	0	0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki				1	1	0	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki				1	0	0	0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.				1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.				1	0	1	0
<b>Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.				1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla				1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.				1	0	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla				1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade				1	0	1	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				3	0	3	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.				2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				2	1	0	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				4	0	2	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.				1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.				1	0	1	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.				1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.				1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Genç sahabeleri tanıtır, temel özelliklerini yorumlayabilir.				1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.				1	0	1	0
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.				1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıtır, farklarını kavrar.				1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.				1	0	1	0
<b>Matematik</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.				2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar				3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.				13	0	3	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.				3	0	1	0
<b>Fen</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.				2	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				3	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.				2	0	0	0
Katı oranlar yasası irdelenir.				1	0	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.				1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.				1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.				4	1	2	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.				1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.				1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.				1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.				2	0	1	0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.				2	1	1	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.				2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.				1	0	1	0

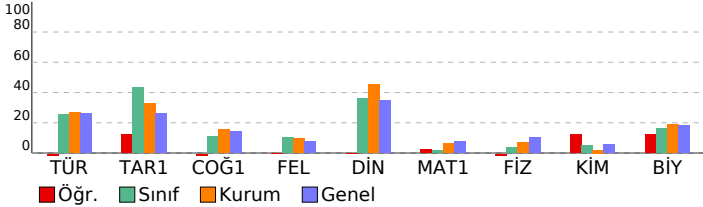
SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
N			356	10D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 21 147 367 367 562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	26	-2,50	-8	▼ 7,62	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 4,36	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	1	8	-1,00	-10	▼ 1,08	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,50	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,81	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	6	23	0,25	1	▼ 7,75	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	5	17	0,75	3	▲ 0,55	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,35	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,52	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 1,62	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	5	20	0,00	0	▼ 2,49	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>86</b>	<b>-1,50</b>	<b>-1</b>	<b>▼ 18,40</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bdeeaCcdadebaceaaACebbcabebdCb
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCBECACDEABACBCCDBBDCAC
Sosyal	bCAdEaCabeCdbac bebacaebBcAcab
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	ce Ab b edeca Da CAeB acb d ac
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDEACACBDBEEBBCBA
Fen	ebdebcadcedEaBbdcCae dECab
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE

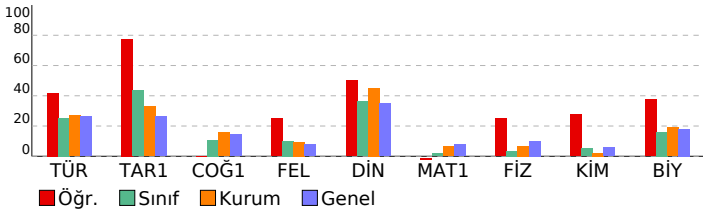


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişiği	1	0	1	0
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişiği	1	1	0	100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	0	3	0
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	2	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanıtlanılabilecek sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	3	2	1	67
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında analiz eder.	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin biresel işlevlerini bilir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okunmasıyla ilgili kavramları tanıyabilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç sahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	3	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	8	8
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilimlerini açıklayarak problem çözer.	2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	2	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	1	0	100
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	0	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NUHAT EKİNCİ				615	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 192,370	173,620	2	37	45	45	157
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			21	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	14	12,50	42	▲ 7,62	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 4,36	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,08	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,50	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,81	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	15	14	11,50	38	▲ 7,75	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	4	18	-0,50	-2	▼ 0,55	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,35	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲ 0,52	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 1,62	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	13	16	9,00	30	▲ 2,49	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>62</b>	<b>32,50</b>	<b>27</b>	<b>▲ 18,40</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDbABAecbCaBcBaCAdACcCaDdDacCA
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BD EEeACABaeedcaBAaDeAecCDBda
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCBAECBADDDBADDCDBAE
Matematik	eca bCbAec acaBd ea dEdB dd
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEBCBADADACADACCBAAEA
Fen	AbeBebDdcBbac cAEaBbCdCaEdCDD
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEBCBCEBACDB

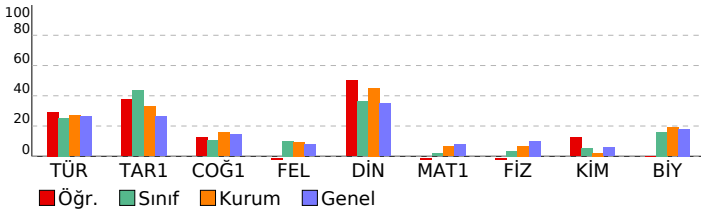


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14 53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14 53</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1 67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0 100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1 50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1 50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0 100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0 100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>14 50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1 80</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	1 67
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	2	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	0	2 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3 25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0 100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Genç şahabeleri tanır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0 100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanır, farklarını kavrar.	1	0	1 0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>18 13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>18 13</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1 50
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	2 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1 0
Binom açılımını yapar.	2	0	2 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	6 15
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	2 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16 43</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	2	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	1	2 33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5 40</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2 0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1 0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	4	3	1 75
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0 100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1 50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RAMAZAN KESKİN			628	10D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,995	173,620	14	107	175	175	334
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			21	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	17	8,75	29	▲ 7,62	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▼ 4,36	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	▲ 1,08	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,50	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,81	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	11	19	6,25	21	▼ 7,75	▼ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	1	13	-2,25	-8	▼ 0,55	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,35	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,52	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,62	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 2,49	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>73</b>	<b>12,75</b>	<b>11</b>	<b>▼ 18,40</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEcaeCodbbeaacCdaACeCEDeDeEdA
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDddEecbABEAdbdEbcbbccadabCdcAd
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCBAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	bcaeeea B acebdd
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACDACCBBAEA
Fen	cbbdebbdcBcbbdcAdEBddbbBEedbed
Cevap Anahtarı	A ADCBBDDDEBDCACDAEEBBCBCEBACDB

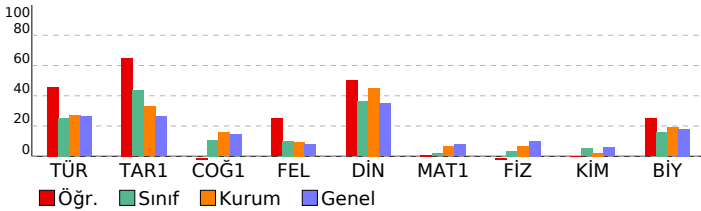


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0	100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	100
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Deşe Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3	25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>3</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	3	1	75
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	2	0	100
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	2	0	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	2	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAMET BUDAK				620	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 183,083	173,620	4	48	69	69	195
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			21	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	13	13,75	46	▲ 7,62	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 4,36	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,08	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,50	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,81	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	13	12	10,00	33	▲ 7,75	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	3	11	0,25	1	▼ 0,55	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,35	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,52	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 1,62	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	6	19	1,25	4	▼ 2,49	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>55</b>	<b>25,25</b>	<b>21</b>	<b>▲ 18,40</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACCaDdDBcCACDbABAecbCaBcBaCad
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	ACA BDdEEdecAa e bACeDeBdaCD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	ac dbeA c d b d E a cA
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBBCBA
Fen	ccdabDeadbbEace edCDdCdCad
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE



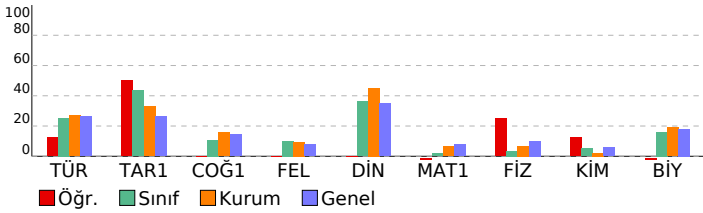
PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>57</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme	1	1	0	100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	2	1	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	0	50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	1	67
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	4	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0	100
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç sahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	2	33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	6	8
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	0	33
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.	4	1	2	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	1	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0	100
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEDATKAVAK				642	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 111,343	173,620	20	137	266	266	441
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			21	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▼ 7,62	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 4,36	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,08	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,50	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,81	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	10	20	5,00	17	▼ 7,75	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	2	24	-4,00	-13	▼ 0,55	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,35	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,52	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,62	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	8	22	2,50	8	▲ 2,49	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>87</b>	<b>7,25</b>	<b>6</b>	<b>▼ 18,40</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bDEAaeCodbbeaadCdadCeCaDebecdA
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCBDBBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDddEeAdABddaCAbaeccDacabdedAc
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCBAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	D aeA ecccbdcdebe eebebbe aeae
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAEA
Fen	AcdeBaedEBDacaDacbdeaEaeccbebe
Cevap Anahtarı	A ADCBBDDDEBDCACDAEEBCECBEBACDB



PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiiirnin ahenk özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	4	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0	100
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>7</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	3	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	12	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	2	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerçeklerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	1	1	50
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci  
SEMANUR METE

Numara  
627

Sınıf  
10D

Puan Türü  
TYT

Puan  
196,140

Genel Ort.  
173,620

Dereceler

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	13	12,75	43	7,62	8,09	7,87
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	4,36	3,28	2,62
Coğrafya-1	10	1	4	0,00	0	1,08	1,57	1,43
Felsefe	5	2	2	1,50	30	0,50	0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	1,81	2,25	1,74
Sosyal	30	14	9	11,75	39	7,75	7,57	6,18
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	0,55	1,95	2,32
Fizik	10	2	5	0,75	8	0,35	0,69	1,00
Kimya	10	2	1	1,75	18	0,52	0,20	0,59
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	1,62	1,91	1,80
Fen	30	9	11	6,25	21	2,49	2,80	3,39
Toplam:	120	41	37	31,75	26	18,40	20,30	19,25

Soru No  
123456789012345678901234567890

Türkçe  
CDBABAecbCaBcbACAdAccCaDd cCA

Cevap Anahtarı  
A CDEABACBCCBDBBCACACDCEDCDBECA

Sosyal  
BDCEEACA ee d AaD AecCDBda

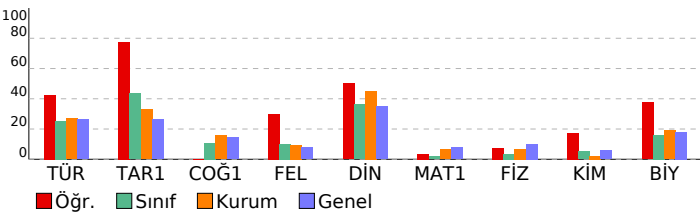
Cevap Anahtarı  
A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDDBADDCBBAE

Matematik  
de B aA e

Cevap Anahtarı  
A DDECACBDBEBBCBADADACACCBAAEA

Fen  
BebDbcd A bB CdCaEdCDD

Cevap Anahtarı  
A ADCBDBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB



# PALME 10. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe  
30 16 13 53

Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.  
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.  
Cümlenin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.  
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.  
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.  
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.  
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.  
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.  
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.  
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.  
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.  
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.  
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.  
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.  
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.  
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.  
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.  
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.  
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.  
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.  
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.

Sosyal  
30 14 9 47

Tarih-1  
10 8 1 80

Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.  
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.  
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele 1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst  
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazarıları analiz eder.

Coğrafya-1  
10 1 4 10

Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.  
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.  
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.  
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.  
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.

Felsefe  
5 2 2 40

Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır.  
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.  
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.  
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır.  
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.

Din Kül. ve Ahl. Bil.  
5 3 2 60

Genç şahabeleri tanır, temel özelliklerini yorumlayabilir.  
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.  
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.  
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanır, farklarını kavrar.  
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.

Matematik  
30 2 4 7

Matematik-1  
30 2 4 7

Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.  
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.  
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.  
Pascal üçgenini açıklar.  
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar  
Basit Olayların Olasılıkları  
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar  
Binom açılımı yapar.  
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.  
Fonksiyonların grafiklerini çizer.

Fen  
30 9 11 30

Fizik  
10 2 5 20

Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.  
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.  
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.  
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.  
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.  
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.

Kimya  
10 2 1 20

Sabit oranlar yasası irdelenir.  
Katı oranlar yasası irdelenir.  
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.  
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.  
Mol kavramını açıklar.  
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.

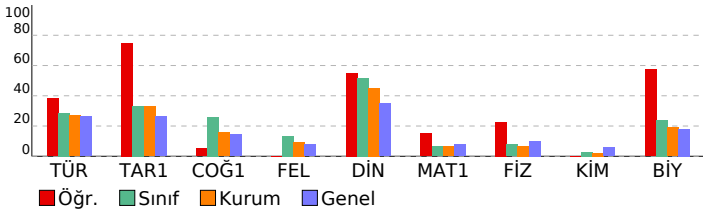
Biyoloji  
10 5 5 50

Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.  
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.  
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.  
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.  
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.  
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.  
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
				811	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 209,755	173,620	4	21	27	27	115
	Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487
Katılımlar:			25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	14	11,50	38	▲ 8,54	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 3,32	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	1	2	0,50	5	▼ 2,60	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,67	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,58	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	12	5	10,75	36	▲ 9,17	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	5	2	4,50	15	▲ 1,95	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 0,79	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▲ 2,39	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	9	4	8,00	27	▲ 3,47	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>25</b>	<b>34,75</b>	<b>29</b>	<b>▲ 22,90</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDcAc aeCCaaaDBCAdAcCaDbaeECd
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDCEEAACeaEae CDB c
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCDBAE
Matematik	e C B AD b A
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEBBCBADADACACCBAAE
Fen	Bc baEB C CaEB CD
Cevap Anahtarı	A DCBBDBEBDCACDAEBCBCEBACDB

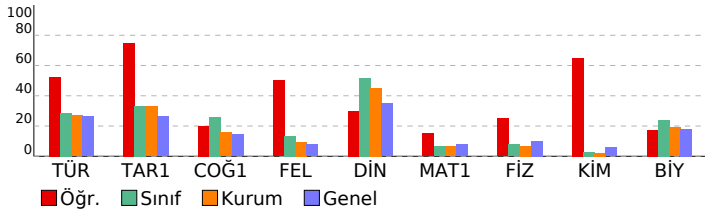


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>14 50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>14 50</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1 67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	0 0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	1 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	0 0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1 50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0 100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0 100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0 100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>5 40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	1 67
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1 50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1 20</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	1 50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	0 0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0 100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	0 0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>2 17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>2 17</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0 50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	1 8
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	2	0 67
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>4 30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3 30</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	0 50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerçeklerini açıklar.	3	0	2 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0 0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1 60</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0 100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1 50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
ANIL ASLAN				810	10E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 238,895	173,620	2	5	8	8	61	
Puanı Hesaplanan:				139	308	308	487	
Katılımlar:				25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	9	15,75	53	▲ 8,54	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 3,32	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	3	4	2,00	20	▼ 2,60	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,67	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,58	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	16	10	13,50	45	▲ 9,17	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	7	10	4,50	15	▲ 1,95	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,79	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 0,29	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 2,39	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	14	13	10,75	36	▲ 3,47	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>42</b>	<b>44,50</b>	<b>37</b>	<b>▲ 22,90</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACcCaDC c C CDEeBaBeCeBBDBCda
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	AcEbbDcBEA AaEc bAcAccDBaAc D
Cevap Anahtarı	B ACABBDCCEACBADEBDDCAEADDBBAECD
Matematik	E DbcCeCbBaDaceBb
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDEACBDBEBCBA
Fen	aaEdAddBdcEbbDCA cAcdb eb CBE
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBDDCACDABACDBECEBE

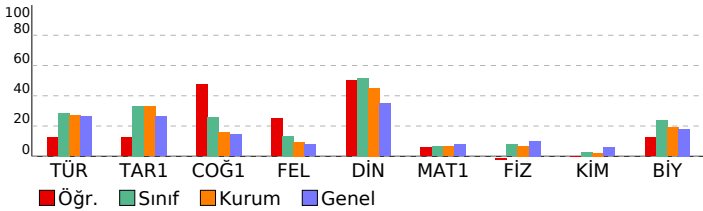


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	30	18	9 60
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişiğini kavrar.	1	1	0 100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişiğini kavrar.	1	1	0 100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	0 0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	0 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0 100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0 100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1 50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	1	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0 100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0 100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10 53</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	2	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	3	2	1 67
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında analiz eder.	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında analiz eder.	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4 30</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	2 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1 50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0 100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1 0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0 100
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2 40</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1 0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri yorumlayabilir. Teyhid inancını kavrar.	1	0	1 0
Genç sahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	0 0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10 23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10 23</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	1 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	0 15
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	1	1 50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1 50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1 50
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar.	3	0	3 0
Basit Olayların Olasılıkları.	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Binom açılımını yapar.	2	0	2 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13 47</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	2	0 100
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	2	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2 70</b>
Mol kavramını açıklar.	4	3	1 75
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	1	0 100
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	2	0 100
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	1	0 100
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5 30</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	0 0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERFİN IŞIK				646	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 147,505	173,620	20	95	150	150	305
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▼ 8,54	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 3,32	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	5	1	4,75	48	▲ 2,60	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,67	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,58	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	13	13	9,75	33	▲ 9,17	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	5	13	1,75	6	▼ 1,95	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,79	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 2,39	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	4	12	1,00	3	▼ 3,47	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>59</b>	<b>16,25</b>	<b>14</b>	<b>▼ 22,90</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	AecedDdDababCDaeddacbbeeeDaCAC
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	AbcdaDddEe BA E De EAcDceBeaCD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	Dd eD b aEAeAbaeceeac
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	baEd ac edCaeaECdb
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE



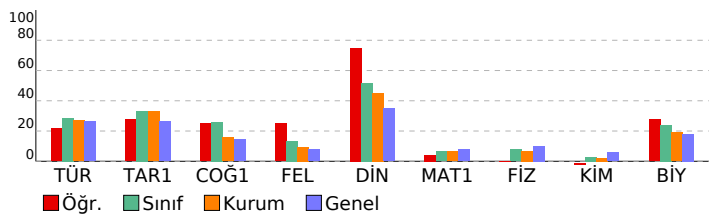
PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	21	30
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilik İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme	1	1	0	100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	00
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	00
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0	100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1	50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	3	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	2	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	1	33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	4	3	31
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

<b>MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ</b>							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BETÜL YALÇIN			636		10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,075	173,620	16	82	124	124	272
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	18	6,50	22	▼ 8,54	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▼ 3,32	▼ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▼ 2,60	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,67	▲ 0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,58	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	14	15	10,25	34	▲ 9,17	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	▼ 1,95	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,79	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 2,39	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	6	15	2,25	8	▼ 3,47	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>55</b>	<b>20,25</b>	<b>17</b>	<b>▼ 22,90</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bDEeadacbdaaeDeCdCACeaaDCaBcC
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDCEc edceEdcbAcCeAbDaAbeCDBAa
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCBAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	abcdbCB B a e
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	eabeBaccbB db dE BEadCce
Cevap Anahtarı	A ADCBBDDDEBDCACDAEEBBCCEBEBACDB



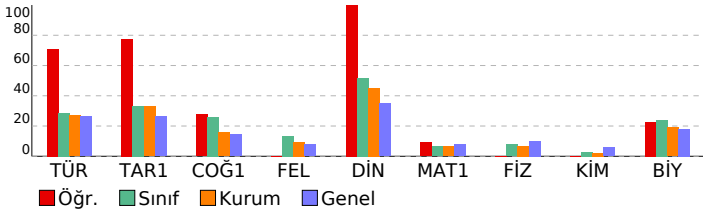
## PALME 10. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>30 11 18 37</b>			
<b>Türkçe</b>		<b>30 11 18 37</b>			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		3	2	1	67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.		1	0	1	0
Cümlenin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.		1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.		1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.		1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.		1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.		1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının nazım türlerini kavrar.		1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	0	0	0
<b>Sosyal</b>		<b>30 14 15 47</b>			
<b>Tarih-1</b>		<b>10 4 5 40</b>			
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları		1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları		1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		3	0	2	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10 4 6 40</b>			
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.		2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.		2	1	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		4	1	3	25
<b>Felsefe</b>		<b>5 2 3 40</b>			
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır eder.		1	1	0	100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.		1	0	1	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.		1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır eder.		1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5 4 1 80</b>			
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.		1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.		1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.		1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıır, farklarını kavrar.		1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.		1	0	1	0
<b>Matematik</b>		<b>30 3 7 10</b>			
<b>Matematik-1</b>		<b>30 3 7 10</b>			
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.		2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar		3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.		13	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.		3	0	1	0
<b>Fen</b>		<b>30 6 15 20</b>			
<b>Fizik</b>		<b>10 2 8 20</b>			
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		2	0	2	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		2	1	1	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.		3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>10 0 2 0</b>			
Sabit oranlar yasası irdelenir.		2	0	1	0
Katı oranlar yasası irdelenir.		1	0	1	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.		1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.		1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10 4 5 40</b>			
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.		1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.		1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.		1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.		2	2	0	100
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	2	0	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BUŞRA DURSUN				812	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 240,953	173,620	1	4	7	7	58
	Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487
Katılımlar:			25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	7	21,25	71	▲ 8,54	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 3,32	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	4	5	2,75	28	▲ 2,60	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,67	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,58	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	18	10	15,50	52	▲ 9,17	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▲ 1,95	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,79	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼ 2,39	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	3	3	2,25	8	▼ 3,47	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>21</b>	<b>41,75</b>	<b>35</b>	<b>▲ 22,90</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEABACadCDBBDBCdCACDCaDCeeEdA
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDCEE cCABEaebAdCeA eceDcCDBAE
Cevap Anahtarı	A BDCEEAAcABEBDCaEACBADDDBADDCDBAE
Matematik	a CB B
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	C EB bbd
Cevap Anahtarı	A DCBBDDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB



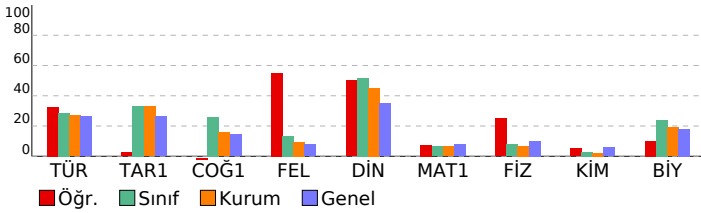
PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>77</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>77</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0	100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	2	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları ile kavrar.	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları ile kavrar.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri kavrar.	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	3	2	0	67
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2	25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Genç sahabeleri tanıtır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıtır, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	0	50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	2	0	2
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EKREM DİLBER				252	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,430	173,620	15	64	94	94	228
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▲ 8,54	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▼ 3,32	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	1	7	-0,75	-8	▼ 2,60	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 0,67	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,58	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	9	17	4,75	16	▼ 9,17	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	4	7	2,25	8	▲ 1,95	▲ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	3	2	2,50	25	▲ 0,79	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,29	▲ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 2,39	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	6	8	4,00	13	▲ 3,47	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>45</b>	<b>20,75</b>	<b>17</b>	<b>▼ 22,90</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACDCaa DdEdbcDebe cdbbcBDe AC
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	dbceacdeE d Acb bedbADD caAEdd
Cevap Anahtarı	B ACABBDCDEACBAEDBDCAEADDBBAECD
Matematik	Db A bceed DB a
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	e Ea BB e C b cC ea C c
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE

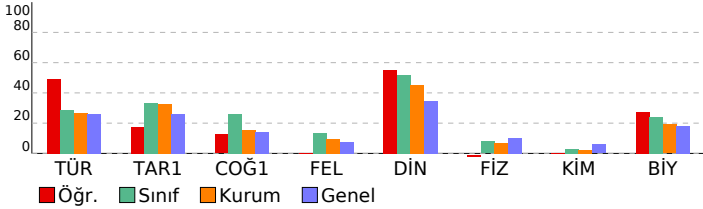


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0	100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	0	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0	100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	2	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	3	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır eder.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır eder.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumayla ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
Genç şahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	1	33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	0	8
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	1	33
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	1	0	50
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES OKAY				645	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 178,403	173,620	12	53	74	74	203
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	▲ 8,54	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▼ 3,32	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▼ 2,60	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,67	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,58	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	9	13	5,75	19	▼ 9,17	▼ 7,57	▼ 6,18
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,79	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 2,39	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	3	4	2,00	7	▼ 3,47	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>22,50</b>	<b>19</b>	<b>▼ 22,90</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDcAB cdCcBBDBCAaACDCaDb Ead
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	DCdEbe eaEad dd eecDbadb E
Cevap Anahtarı	A BDCEEACABEBDBCAECBADDDBADDCCDBAE
Fen	d e d b CBE
Cevap Anahtarı	A ADCBBDDDEEBDCACDAEEBBCECBEACDB

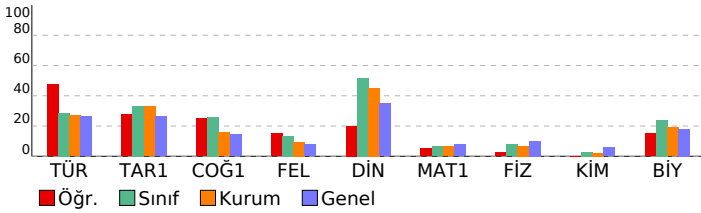


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9 57</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1 67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0 100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	0 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0 100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0 100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0 100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0 100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1 0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	0 0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>13 30</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5 30</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birlikleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	2 0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1 50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	2 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4 20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır eder.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır eder.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1 0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumayla ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	0 0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0 100
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4 10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	0 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	1 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0 0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1 30</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	2	0 100
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESRA ALTUN				635	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 186,030	173,620	10	44	62	62	185
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲ 8,54	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▼ 3,32	▼ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	3	2	2,50	25	▼ 2,60	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,67	▲ 0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 2,58	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	9	8	7,00	23	▼ 9,17	▼ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 1,95	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,79	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,39	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	3	5	1,75	6	▼ 3,47	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>24,50</b>	<b>20</b>	<b>▲ 22,90</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACeebDbDeE bCDaABACBdeeBaDB AC
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	c eeBDCbEcCeA E b D aB
Cevap Anahtarı	B ACABBDCEEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	C b d B
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	b d Bd b C aE
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE

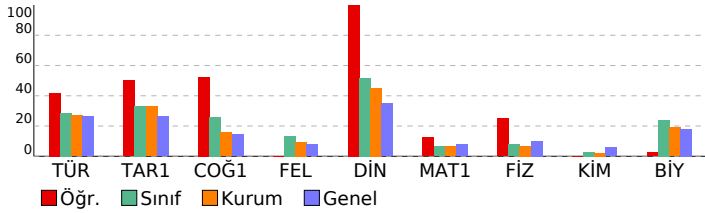


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11 57</b>
Türkçe	30	17	11 57
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1 0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilik İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0 100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1 67
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0 100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	2	0 100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Cümlede yanıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	1 0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0 100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0 100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0 100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8 30</b>
Tarih-1	10	4	5 40
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2 0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	2 0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı	1	0	1 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2 30</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	1 25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	0 50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1 20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0 0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0 20</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanı, farklarını kavrar.	1	0	0 0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	0 0
Genç sahabeleri tanı, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	0 0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	0 0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2 7</b>
Matematik-1	30	2	2 7
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	1 15
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5 10</b>
Fizik	10	3	10
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	3	0	1 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	0 50
Kabir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	0 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0 0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0 0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2 20</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1 0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0 100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	0 0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
FİRDEVS GÜNEŞ				809	10E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 209,585	173,620	5	22	28	28	116	
Puanı Hesaplanan:				139	308	308	487	
Katılımlar:				25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	14	12,50	42	▲ 8,54	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 3,32	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	6	3	5,25	53	▲ 2,60	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,67	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,58	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	18	11	15,25	51	▲ 9,17	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	6	9	3,75	13	▲ 1,95	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,79	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 2,39	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	6	13	2,75	9	▼ 3,47	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>34,25</b>	<b>29</b>	<b>▲ 22,90</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACcCaDdaBECeCDEABbecCdaeaBCAe
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	cCdBBDeEEdCBA EBbaAcbDaaBAEcd
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBAEDBDCAEADDBBAEcd
Matematik	D e a acaC Ce Bc ac BA
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	eEddAddBcee ecbdb CaE
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE

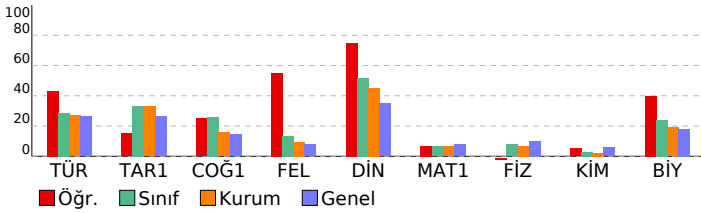


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14 53</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçmiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0 100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0 100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlenin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0 100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Cümlede yanlışlan duyuş ve kavramı belirler.	1	0	1 0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1 50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0 100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0 100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>11 60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1 50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2 33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3 60</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	2	1 50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	2	0 100
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4 20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1 0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0 100
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0 100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9 20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9 20</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	2	0 67
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	2 8
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1 50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0 50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1 0
Binom açılımını yapar.	2	0	1 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>13 20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	1	2 33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	2	0 100
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 00
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	2	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	0 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0 0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0 0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1 0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAVİN ASLAN				626	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 194,185	173,620	8	35	43	43	154
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	12	13,00	43	▲ 8,54	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼ 3,32	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▼ 2,60	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 0,67	▲ 0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,58	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	14	14	10,50	35	▲ 9,17	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▲ 1,95	▲ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,79	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,29	▲ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 2,39	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	7	14	3,50	12	▲ 3,47	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>44</b>	<b>29,00</b>	<b>24</b>	<b>▲ 22,90</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEeaACc CDBaDaCeCACadcDeeBEa
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BbCdEdcde daDedBcaADDeAD aDBAE
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCBAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	acae CB B
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBBAE
Fen	bc acDbdcccDd a bECBcBbCb
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB



PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>12 53</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0 100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1 0
Cümlenin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1 0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	2	0 100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0 100
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1 50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1 0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0 100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>14 47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6 30</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerini Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1 0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	3 0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	0	2 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	2	2 50
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır eder.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0 100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır eder.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Genç şahabeleri tanır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1 0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1 00
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanır, farklarını kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4 10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4 10</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0 50
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>14 23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8 10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	1	2 33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2 10</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	1	1 50
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4 50</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0 100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1 50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1 0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
LATİFE TEKİN	637	10E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 180,323	173,620	11	52	73	73	199
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	14	11,50	38	▲ 8,54	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 3,32	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	2	4	1,00	10	▼ 2,60	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,67	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,58	▼ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	11	8	9,00	30	▼ 9,17	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▼ 1,95	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	1	0,75	8	▼ 0,79	▲ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▲ 2,39	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	5	2	4,50	15	▲ 3,47	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>25</b>	<b>25,75</b>	<b>21</b>	<b>▲ 22,90</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No: 123456789012345678901234567890

Türkçe: CDEeBc cbdeeaDdCACACcCbDdDeEa

Cevap Anahtarı: A CDEABACBCCDBBDBACACDCEDCDBECA

Sosyal: BDEEEAc eBE b db Abe D D A

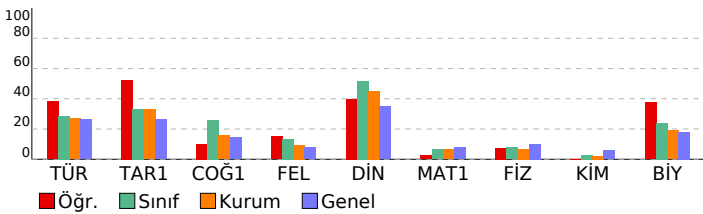
Cevap Anahtarı: A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE

Matematik: a B

Cevap Anahtarı: A DDECACBDBEEBBCBADADACDACCBAAE

Fen: b B ECBEc

Cevap Anahtarı: A ADCBBDDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB



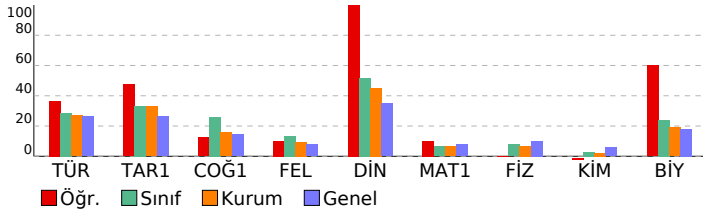
# PALME 10. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>50</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.					
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.					
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.					
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.					
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.					
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.					
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.					
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.					
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.					
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.					
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.					
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.					
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.					
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.					
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.					
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.					
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.					
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.					
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.					
Mıslıl Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.					
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.					
<b>Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.					
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birlikleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları					
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.					
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları					
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele					
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst					
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.					
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.					
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.					
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.					
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır eder.					
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.					
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.					
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır eder.					
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.					
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Genç şahabeleri tanıtır, temel özelliklerini yorumlayabilir.					
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.					
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.					
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıtır, farklarını kavrar.					
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.					
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.					
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					
Pascal üçgenini açıklar.					
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar					
Basit Olayların Olasılıkları					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar					
Binom açılımını yapar.					
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.					
Fonksiyonların grafiklerini çizer.					
<b>Fen</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.					
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.					
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.					
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.					
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.					
Kati oranlar yasası irdelenir.					
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.					
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.					
Mol kavramını açıklar.					
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.					
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.					
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.					
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.					
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.					
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.					
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.					
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEDYA TEMİZ				643	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 197,323	173,620	7	30	37	37	145
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▲ 8,54	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	5	1	4,75	48	▲ 3,32	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▼ 2,60	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 0,67	▲ 0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,58	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	13	6	11,50	38	▲ 9,17	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▲ 1,95	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,79	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	6	0	6,00	60	▲ 2,39	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	7	5	5,75	19	▲ 3,47	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>27</b>	<b>31,25</b>	<b>26</b>	<b>▲ 22,90</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEacCcbdaBB CA ACDCaDdeeEa
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BD dE AB b dCeA ec D CDBAE
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCDBAE
Matematik	eB B aA e b A
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBCCBADADACACCBAAE
Fen	da bc B c C CBEB D
Cevap Anahtarı	A DCBBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB



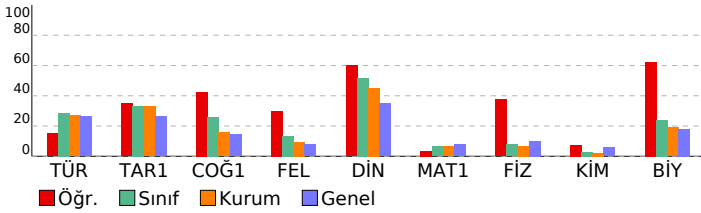
PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>47</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0 100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1 0 0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1 0 0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1 50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0 0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0 100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	0 0 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	0 0 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0 100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	0 0 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0 100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0 0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0 0 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0 0 0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1 0 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	0 33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	0 50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	0	0 0 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	2	1	1 50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2 25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır eder.	1	0	1 0 0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 0 0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0 0 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır eder.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0 100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1 0 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0 0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0 0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	3 8
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	0 33
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	1 0 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1 0 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	2 0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0 0 0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0 0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0 0 0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1 0 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0 100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0 0 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	2	0 100
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0 0 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERYEM AYDEMİR				544		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,253	173,620	14	63	92	92	225
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	18	4,50	15	▼ 8,54	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▲ 3,32	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 2,60	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,67	▲ 0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,58	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	14	7	12,25	41	▲ 9,17	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	5	16	1,00	3	▼ 1,95	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 0,79	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	2	5	0,75	8	▲ 0,29	▲ 0,20	0,59
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 2,39	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	14	13	10,75	36	▲ 3,47	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>54</b>	<b>28,50</b>	<b>24</b>	<b>▲ 22,90</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACbCb dcCbbDEeaddBCCeadaeada
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	cb BD EE CBA Ec bcE aDeBBA D
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	ce e bD C c abbeA c BcaBcbad
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	bcEBEDCBebdaB e Aea BedDcCECBE
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE

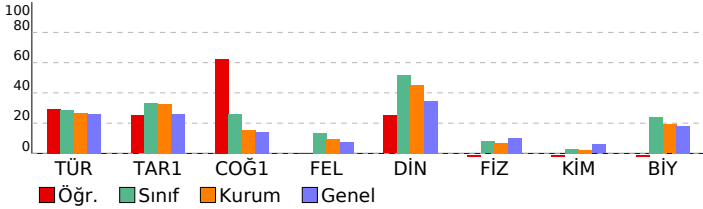


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	18	30
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	0	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	3	0	75
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Teyhid inancını kavrar.	1	0	0	0
Genç sahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	0	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	3	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	4	15
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	2	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	2	0	2	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>47</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Üretilen seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Mol kavramını açıklar.	4	1	2	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	1	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	1	0	100
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0	100
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHSİN BAŞARAN				134	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,463	173,620	18	91	142	142	293
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	17	8,75	29	▲ 8,54	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 3,32	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲ 2,60	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,67	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,58	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	14	16	10,00	33	▲ 9,17	▲ 7,57	▲ 6,18
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,79	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 2,39	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	2	18	-2,50	-8	▼ 3,47	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>51</b>	<b>16,25</b>	<b>14</b>	<b>▼ 22,90</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	eacCaDcaeceACDEeaeCadaeeBDBCAa
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	eeecBDedEACBAbEecCAEdbeaadEaD
Cevap Anahtarı	B ACABBCEEACBADEBDCAEADDBBAECD
Fen	baEa b cc daebc e d bca E ca
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE

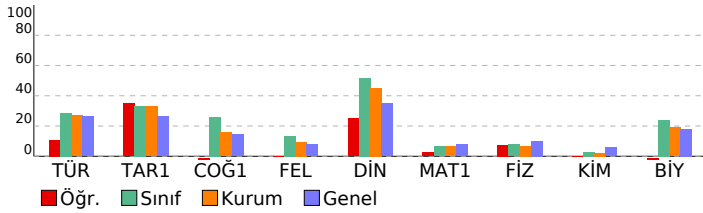


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişiğini kavrar.	1	1	0	100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0	100
Kanşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanıtlanılabilecek sorular ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	3	1	2	33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında analiz eder.	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılara yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>70</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	3	1	75
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumayla ilgili kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Teyhid inancını kavrar.	1	1	0	100
Genç sahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NAİME SINCAR			631	10E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,235	173,620	22	129	228	228	392
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	15	3,25	11	▼ 8,54	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▲ 3,32	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 2,60	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,67	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,58	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	8	14	4,50	15	▼ 9,17	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	3	9	0,75	3	▼ 1,95	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 0,79	▲ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	0	7	-1,75	-18	▼ 2,39	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	3	16	-1,00	-3	▼ 3,47	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>54</b>	<b>7,50</b>	<b>6</b>	<b>▼ 22,90</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	c ca cca aDae bcCCaBaDaCAB
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	bA BD bE acAe aa AacedadcCD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	D b bec ab ba C b B
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	b cB Caaabcb eb eb cebd d
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE

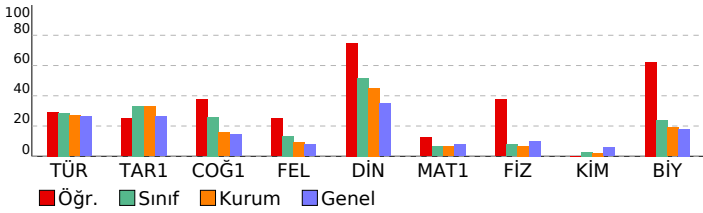


PALME 10. SINIF 2. DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>23</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.				2	0	0	0
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.				1	0	0	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.				1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.				1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				3	1	2	33
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.				1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.				1	0	0	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.				2	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				2	1	1	50
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.				1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.				2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.				1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.				1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.				1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.				1	0	1	0
<b>Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				2	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				3	1	1	33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.				1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla				1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.				1	0	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla				1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				4	0	3	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.				1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.				1	1	0	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.				1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.				1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.				1	0	1	0
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.				1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.				1	0	1	0
Genç sahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.				1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.				1	1	0	100
<b>Matematik</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.				3	1	0	33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.				13	0	7	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.				2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar				3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				2	1	0	50
<b>Fen</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.				3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.				2	0	1	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	1	1	50
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.				4	1	2	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.				1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.				2	0	1	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.				1	0	1	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.				1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.				2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.				2	0	1	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.				1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.				1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.				1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.				1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.				2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
NARİN ÖZİŞİK				648	10E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 199,375	173,620	6	29	36	36	141	
Puanı Hesaplanan:				139	308	308	487	
Katılımlar:				25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	17	8,75	29	▲ 8,54	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 3,32	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	▲ 2,60	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,67	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,58	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	15	15	11,25	38	▲ 9,17	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	9	21	3,75	13	▲ 1,95	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 0,79	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 2,39	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	14	16	10,00	33	▲ 3,47	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>69</b>	<b>33,75</b>	<b>28</b>	<b>▲ 22,90</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDaeBACbdeBBcBCdCcCbeEbdaccCe
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDeEEbcbeeEccbcECBAaeBdaDeDBAE
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCDBAE
Matematik	abbeACcbBcaBcbadceDbdbDACdecba
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	eDCBebbcEBebAeacdaBeCECBEBedDc
Cevap Anahtarı	A ADCBBDBEEBDCACDAEEBCECBEBACDB



PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	2	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	100
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	3	75
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	1	100
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	1	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>30</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	2	100
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	1	100
Binom açılımını yapar.	2	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	5	38
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>47</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	1	100
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>70</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	2	100
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖMER SİNCAR	640	10E

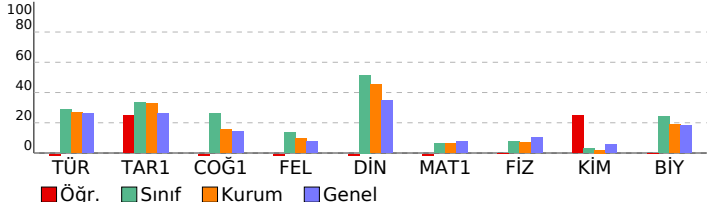
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 25 147 367 367 562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	26	-3,50	-12	▼ 8,54	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 3,32	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	0	10	-2,50	-25	▼ 2,60	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,67	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,58	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	4	26	-2,50	-8	▼ 9,17	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,95	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,79	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 0,29	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 2,39	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	8	22	2,50	8	▼ 3,47	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>99</b>	<b>-4,75</b>	<b>-4</b>	<b>▼ 22,90</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	acbd*cac**cdaeB daceebcd*cBaec
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBACACACDCEDCDBECA
Sosyal	BaCEbdAdcebaedcaeceabedcab*ceb
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDDCAECBADDDBADDCDBAE
Matematik	eccaceacdaEBdCaecDbeAcdabdcaec
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEBBCCBADADACADACCBAAEA
Fen	baec*DaEbcadeaDacEBceaCaEdbdae
Cevap Anahtarı	A ADCBDDDEBDDCACDAEEBCEBEBACDB



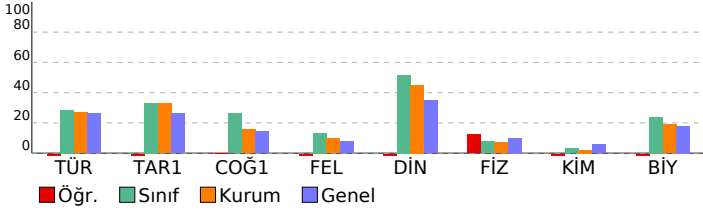
## PALME 10. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>10</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>10</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler. 3 0 3 0					
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar. 1 0 1 0					
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler. 1 0 1 0					
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler. 2 0 2 0					
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar. 2 0 2 0					
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar. 2 0 2 0					
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler. 1 0 1 0					
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar. 2 0 1 0					
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler. 1 0 1 0					
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar. 1 1 0 100					
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler. 1 0 1 0					
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler. 1 0 1 0					
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler. 2 0 2 0					
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar. 1 0 1 0					
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar. 1 0 1 0					
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar. 1 0 1 0					
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki 1 1 0 100					
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki 1 1 0 100					
Dini tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar. 1 0 1 0					
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar. 1 1 0 100					
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler. 1 0 1 0					
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar. 1 0 1 0					
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler. 1 0 1 0					
<b>Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder. 1 1 0 100					
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları 1 0 1 0					
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder. 1 1 0 100					
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları 1 1 0 100					
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele 1 0 1 0					
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst 3 0 3 0					
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder. 2 1 1 50					
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar. 2 0 2 0					
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir. 1 0 1 0					
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. 2 0 2 0					
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar. 1 0 1 0					
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. 4 0 4 0					
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder. 1 0 1 0					
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir. 1 0 1 0					
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir. 1 0 1 0					
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder. 1 0 1 0					
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir. 1 0 1 0					
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir. 1 0 1 0					
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar. 1 0 1 0					
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir. 1 0 1 0					
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar. 1 0 1 0					
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar. 1 0 1 0					
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer. 2 0 2 0					
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. 2 0 2 0					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar. 2 0 2 0					
Pascal üçgenini açıklar. 1 0 1 0					
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar 3 1 2 33					
Basit Olayların Olasılıkları 1 0 1 0					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar 1 1 0 100					
Binom açılımını yapar. 2 1 1 50					
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer. 13 2 11 15					
Fonksiyonların grafiklerini çizer. 3 0 3 0					
<b>Fen</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. 2 0 2 0					
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. 1 0 1 0					
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. 2 0 2 0					
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. 3 2 1 67					
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. 1 0 1 0					
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar. 1 0 1 0					
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir. 2 0 2 0					
Katı oranlar yasası irdelenir. 1 0 1 0					
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir. 1 0 1 0					
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir. 1 1 0 100					
Mol kavramını açıklar. 4 3 1 75					
Kimyasal tepkime türleri irdelenir. 1 0 1 0					
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler. 1 0 1 0					
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar. 1 0 1 0					
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler. 1 1 0 100					
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler. 2 1 1 50					
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar. 2 0 2 0					
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar. 2 0 2 0					
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler. 1 0 1 0					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
PO *T YILMAZ			152	10E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	24	-1,00	-3	▼ 8,54	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	0	10	-2,50	-25	▼ 3,32	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 2,60	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,67	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,58	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	2	28	-5,00	-17	▼ 9,17	▼ 7,57	▼ 6,18
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,79	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	▼ 2,39	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	5	23	-0,75	-3	▼ 3,47	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>12</b>	<b>75</b>	<b>-6,75</b>	<b>-6</b>	<b>▼ 22,90</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	aa ecAeBeabddecbeCbeaebDabcdeA
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	aaaabcedeeabcbcbAEdccabcdeabcdea
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAECBADDDBADDCCDBAE
Fen	AbCdeeDcbaaeebbddaBbEda ac aa
Cevap Anahtarı	A ADCBBDDDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB

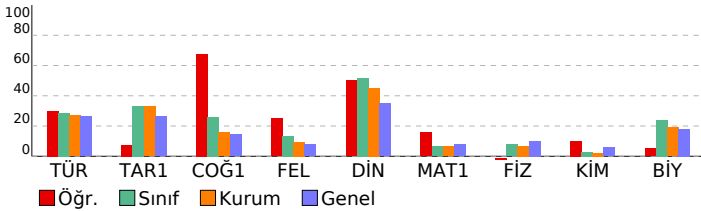


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>17</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	0	2	0
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişli İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişli Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Deşe Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>7</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	3	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3	25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
Ureterlerin seri ve paralel bağlanma gerçeklerini açıklar.	3	1	2	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	1	0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEHM S ASLAN				651	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 188,395	173,620	9	40	54	54	173
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	16	9,00	30	▲ 8,54	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼ 3,32	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	7	1	6,75	68	▲ 2,60	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,67	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,58	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	14	11	11,25	38	▲ 9,17	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	7	9	4,75	16	▲ 1,95	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,79	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	1	0	1,00	10	▲ 0,29	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 2,39	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	3	7	1,25	4	▼ 3,47	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>43</b>	<b>26,25</b>	<b>22</b>	<b>▲ 22,90</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	AeaCaedbcEd CDEABeeBeCaadDBCce
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	d ed De EeCBA E DeAEADcedaAdCD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCCEACBADEBDDCAEADDBBAEACD
Matematik	Dd eD b aAEaebae Bc B
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBBEBCBA
Fen	baEd ac C a C c
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBDDCACDABACDBCECBE



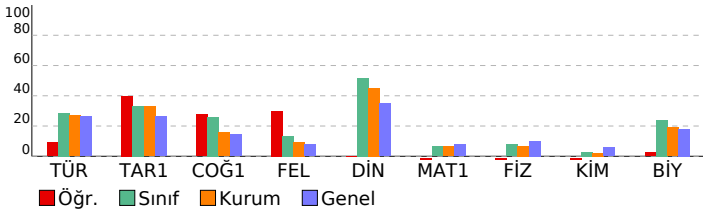
PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>43</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme	1	0	1	0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	0	0	100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	2	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	3	0	75
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç sahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>23</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	1	33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	5	3	38
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	1	0	50
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEMANUR ALTUN				634	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,455	173,620	23	133	238	238	404
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	21	2,75	9	▼ 8,54	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 3,32	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	4	5	2,75	28	▲ 2,60	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,67	▲ 0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,58	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	12	15	8,25	28	▼ 9,17	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 1,95	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,79	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	8	-2,00	-20	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 2,39	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	3	23	-2,75	-9	▼ 3,47	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>65</b>	<b>7,75</b>	<b>6</b>	<b>▼ 22,90</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bcaAecdB acaacdCdCACebacbeBcCe
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDCEb edAeEdcb cCeADDAb aDedc
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCBAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	bb daBa e
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	eaeeBcb cceabbc b deeEddcaddD
Cevap Anahtarı	A ADCBBDDDEBDCACDAEEBBCBCEBACDB

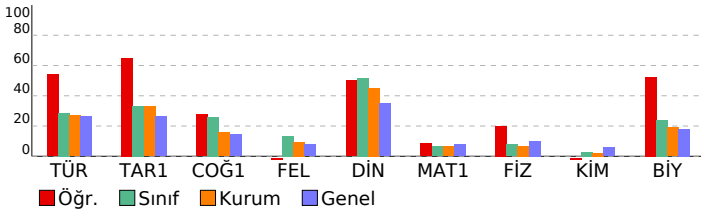


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>21 27</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>21 27</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	0	3 0
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1 0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	0 50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1 0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1 50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1 0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1 0
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1 0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1 0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15 40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4 50</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1 0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	1 33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5 40</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	1 50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	2	2 50
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2 40</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0 100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4 20</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1 0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1 0
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1 0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1 0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6 3</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	2 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	1 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>23 10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8 10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1 50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	2 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8 0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2 0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1 0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	1 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	4	0	2 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0 100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1 0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2 0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
SULTAN GÜNEŞ				630	10E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 215,745	173,620	3	14	20	20	99	
Puanı Hesaplanan:				139	308	308	487	
Katılımlar:				25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	11	16,25	54	▲ 8,54	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 3,32	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	4	5	2,75	28	▲ 2,60	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,67	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,58	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	14	14	10,50	35	▲ 9,17	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▲ 1,95	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,79	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 2,39	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	9	11	6,25	21	▲ 3,47	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>42</b>	<b>35,50</b>	<b>30</b>	<b>▲ 22,90</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACbCaDCaccacCDEAaACabCDBBDBCdC
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	c AaBDCEEAceA EaAbAdeecceBAAad
Cevap Anahtarı	B ACABBDCCEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	A b ed B Bde ad
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	cE Bcb B bb acc cACDcb CBE
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE

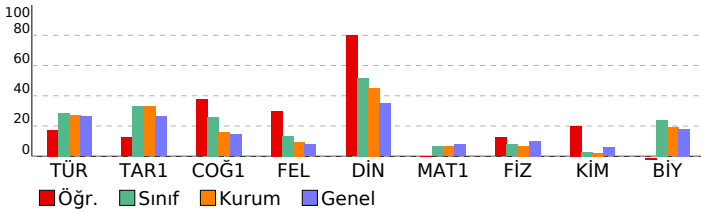


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>63</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilik İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0	100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	2	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Cümlede yanıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0	100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	0	67
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	1	8
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	1	33
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	1	2	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Kabir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	1	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0	100
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SULTAN KAÇMAZ				622	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	150,523	173,620	19	93	145	145	299
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	19	5,25	18	8,54	8,09	7,87
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	3,32	3,28	2,62
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	2,60	1,57	1,43
Felsefe	5	2	2	1,50	30	0,67	0,48	0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	2,58	2,25	1,74
Sosyal	30	14	14	10,50	35	9,17	7,57	6,18
Matematik-1	30	5	20	0,00	0	1,95	1,95	2,32
Fizik	10	3	7	1,25	13	0,79	0,69	1,00
Kimya	10	3	4	2,00	20	0,29	0,20	0,59
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	2,39	1,91	1,80
Fen	30	7	16	3,00	10	3,47	2,80	3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>69</b>	<b>18,75</b>	<b>16</b>	<b>22,90</b>	<b>20,30</b>	<b>19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACcBaDC ccabCDEbDdCcbeeaBbeCba
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	bbAdeDCceCBADEdcbecAeD eBAE D
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAEBCD
Matematik	adce bcAdec Aea ebCcaBdacedB
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBBA
Fen	DcEBecacdcd BceAdD e a dCcb
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE

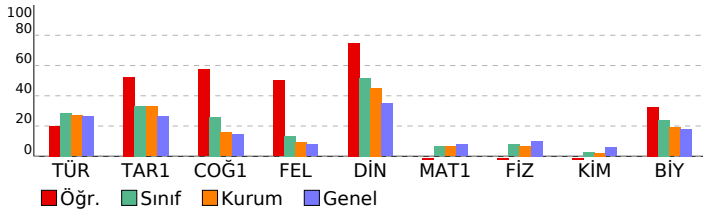


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>33</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişiği İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişiği İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0	100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2	33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	3	1	75
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumayla ilgili kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
Genç şahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	0	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>17</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	3	7	23
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	3	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	2	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	1	2	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Kabir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	1	0	100
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	1	0	100
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	0	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF YILMAZ				629	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,425	173,620	17	83	127	127	275
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	16	6,00	20	▼ 8,54	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 3,32	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	6	1	5,75	58	▲ 2,60	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,67	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,58	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	19	7	17,25	58	▲ 9,17	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	1	9	-1,25	-4	▼ 1,95	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,79	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 2,39	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	5	15	1,25	4	▼ 3,47	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>47</b>	<b>23,25</b>	<b>19</b>	<b>▲ 22,90</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACcC D aEe bdDEcdaeeecBaDeaA
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	AddBBd EEe ADE DcEeDDaBeECD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	ded e a b a bB c
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	bcbBe ac d bdc bec b cC CBE
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE

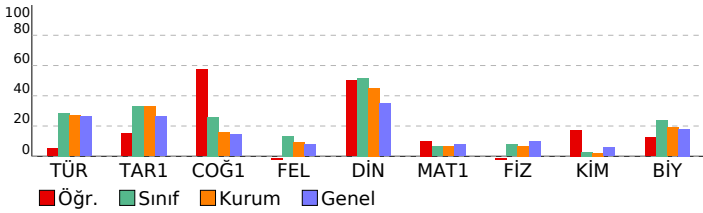


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	30	10	16 33
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0 100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1 67
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	0	2 0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0 100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	0 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>7 63</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3 60</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	2	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	3 0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1 60</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	2	0 50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	0 50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0 100
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0 100
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	0	1 0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0 100
Genç sahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0 100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>9 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>9 3</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	1 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	4 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	1 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>15 17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6 10</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	2 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2 0
Kabir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6 0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	2 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0 0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2 0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1 0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	0 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0 100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP TOKTAŞ				647	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,595	173,620	21	102	163	163	319
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	22	1,50	5	▼ 8,54	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼ 3,32	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	6	1	5,75	58	▲ 2,60	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,67	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,58	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	12	14	8,50	28	▼ 9,17	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	7	16	3,00	10	▲ 1,95	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,79	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲ 0,29	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 2,39	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	6	16	2,00	7	▼ 3,47	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>68</b>	<b>15,00</b>	<b>13</b>	<b>▼ 22,90</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDaee acbbaeeDaCACbbcedadaaEae
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	acddEe CAcE DeAEC A eedcaCDBcc
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	ebae baDB be eccAec eD b aAEA
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	db acbbbEd Cd D aECdbedCae
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB

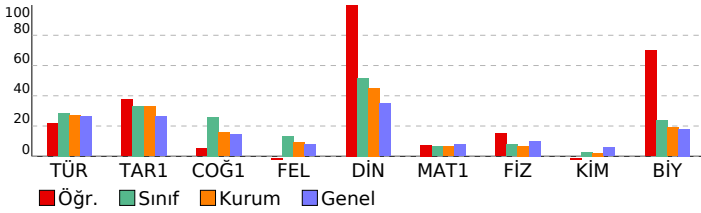


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	22	23
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1	0
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1	0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	1	67
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	2	0	50
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>23</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	1	33
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	4	6	31
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	2	33
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	1	0	50
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2	0
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZİLAN DOĞAN				623	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 174,130	173,620	13	59	81	81	214
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			25	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	10	6,50	22	▼ 8,54	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	4	1	3,75	38	▲ 3,32	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	1	2	0,50	5	▼ 2,60	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,67	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,58	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	10	4	9,00	30	▼ 9,17	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▲ 1,95	▲ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ 0,79	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	7	0	7,00	70	▲ 2,39	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	9	3	8,25	28	▲ 3,47	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>20</b>	<b>26,00</b>	<b>22</b>	<b>▲ 22,90</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACcC D e a CDbaAc cbda B C
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	A BD dE Ce b e BAECD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	b A e e B A
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	EB a b c B DBC CBE
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE

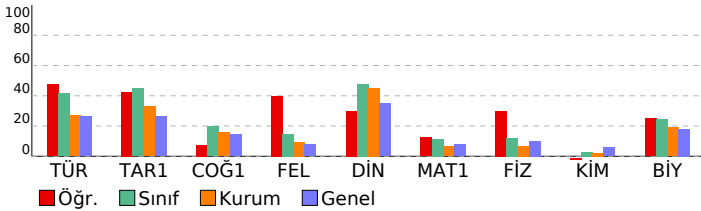


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	0	0	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	0	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	0	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	0	33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	1	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumayla ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	0	33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	1	8
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>70</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0	100
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞE İLİK				0	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 207,383	173,620	13	25	31	31	125
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▼ 4,49	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	1	1	0,75	8	▼ 1,98	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 0,73	▲ 0,48	0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,39	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	10	6	8,50	28	▼ 9,59	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▲ 3,47	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	3	0	3,00	30	▲ 1,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,45	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	6	3	5,25	18	▲ 3,96	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>25</b>	<b>31,75</b>	<b>26</b>	<b>▲ 29,13</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACcCdDbce C CeEbBAecCCaBBDdCAC
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	de BDCEee A a AD Bd bD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECCD
Matematik	c EA ad a B cCB
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBBA
Fen	B BB a Dc d BE
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE



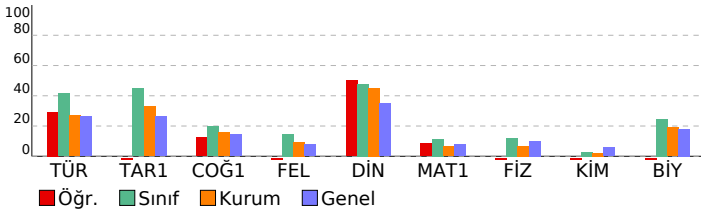
PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11 57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11 57</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilik İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme	1	1	0 100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1 0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	0 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1 67
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0 100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1 50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	1	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0 100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0 100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0 100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6 33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3 50</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	0 0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	3 0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1 10</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	0 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0 40</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0 100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0 100
Variik felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0 0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	0 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2 40</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanı, farklarını kavrar.	1	0	1 0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	0 0
Genç sahabeleri tanı, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1 0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5 17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5 17</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	1 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	3	0 23
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	2	1	1 50
Binom açılımını yapar.	2	1	1 50
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>3 20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0 30</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	0 50
Kabir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0 50
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	1 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0 0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0 0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2 30</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0 100
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	0 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	0 0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	2	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BARAN GÜNER				210	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,875	173,620	28	100	159	159	315
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	17	8,75	29	▼ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 4,49	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	▼ 1,98	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,73	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,39	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼ 9,59	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	▼ 3,47	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 2,45	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	3	27	-3,75	-13	▼ 3,96	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>89</b>	<b>8,75</b>	<b>7</b>	<b>▼ 29,13</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▼ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACcbacDecCeCdabBeCcCeeABDcCee
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	eaceaeedEcCebaEaedAadebeeeECD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	ecDcadbedbeAbAbbEeACcbedccdBc
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	eEbddaeacebbeceAecbeedeaebeBd
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE

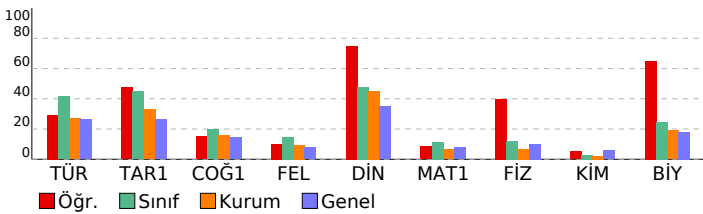


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	3	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
Genç şahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	3	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	4	9	31
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	2	0	100
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	3	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	1	1	50
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	1	2	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	1	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERFİN EKİNCİ				0	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 193,433	173,620	17	36	44	44	156
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	13	8,75	29	▼ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	5	1	4,75	48	▲ 4,49	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	2	2	1,50	15	▼ 1,98	▼ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 0,73	▲ 0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,39	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	12	6	10,50	35	▲ 9,59	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▼ 3,47	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	4	0	4,00	40	▲ 1,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,29	▲ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 2,45	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	12	4	11,00	37	▲ 3,96	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>32,75</b>	<b>27</b>	<b>▲ 29,13</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDaAaACcea eBc CdaACcCa C cCe
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	DeEE ABE b C be Ae CDaAE
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCDBAE
Matematik	cad BeB c BA d
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBCCBADADACACCBAAEA
Fen	BB EB C c c C CaEBACbB
Cevap Anahtarı	A ADCBBDBEEBDCACDAEEBCECBEBACDB

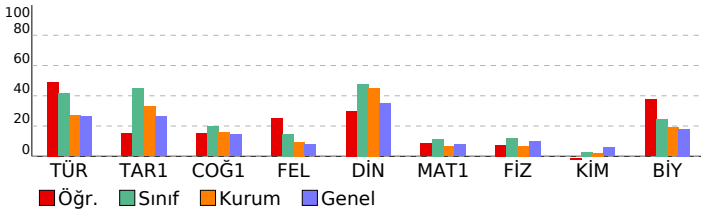


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>40</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	2	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	0	0
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	0	100
Dini tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	0	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Deşe Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birlikleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	0	33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	1	25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	0	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	1	8
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	0	33
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	1	0	50
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1	50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF KAYA				612	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 194,878	173,620	16	34	42	42	153
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	▲ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼ 4,49	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▼ 1,98	▼ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,73	▲ 0,48	0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,39	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	10	17	5,75	19	▼ 9,59	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▼ 3,47	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 1,22	▲ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▲ 2,45	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	6	8	4,00	13	▲ 3,96	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>40</b>	<b>27,00</b>	<b>23</b>	▼ 29,13	▲ 20,30	▲ 19,25

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	A c a dC BcC CDEABeCcBdaBBDBCab
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	e bBabbaEACaAaE cbdcAeeeBBda D
Cevap Anahtarı	B ACABBDCDEACBADEBDDCAEADDDBBBAECD
Matematik	a Ab ad B Bb a B
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBBA
Fen	bdEd b Bc c d B Ce C C
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBDDCACDABACDBCECBE



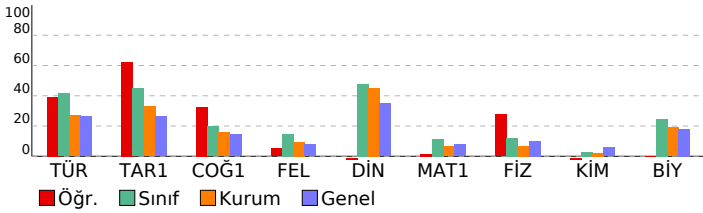
## PALME 10. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>57</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.					2	1	0	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.					1	0	0	0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilik İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının nazım türlerini kavrar.					1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.					1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.					1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.					1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.					1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.					3	3	0	100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.					1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.					1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.					2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.					2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.					2	0	2	0
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.					1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.					2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.					1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.					1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.					1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.					1	0	1	0
<b>Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.					2	1	1	50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst					3	1	1	33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.					1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı					1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.					1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı					1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade					1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					4	1	3	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.					2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	0	1	0
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.					1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.					1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.					1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.					1	0	1	0
Felsefi düşüncenin biresel işlevlerini bilir.					1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.					1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.					1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Teyhid inancını kavrar.					1	0	1	0
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.					1	0	0	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.					1	1	0	100
<b>Matematik</b>					<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.					3	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.					13	2	0	15
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.					2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.					1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar					3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları					1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar					1	0	1	0
Binom açılımını yapar.					2	0	0	0
<b>Fen</b>					<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>					<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.					3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.					2	1	0	50
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.					2	0	1	0
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.					4	0	2	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.					1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.					2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.					1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.					1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.					1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.					2	1	0	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.					2	1	0	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.					1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.					1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.					1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.					1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.					2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF ŞEN				343	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 175,730	173,620	22	58	80	80	212
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▼ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,49	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 1,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,73	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,39	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	12	12	9,00	30	▼ 9,59	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 3,47	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 1,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 2,45	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	5	11	2,25	8	▼ 3,96	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>38</b>	<b>23,50</b>	<b>20</b>	<b>▼ 29,13</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACcCbDda E eCDbeaACceaeBBDBCAa
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	cCABBDCaEcd A Ea CdEAcB eeba
Cevap Anahtarı	B ACABBDCCEACBAEDBDCAEADDBBAECD
Matematik	aA b
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	bcEBEd Bcb da ecee C
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE

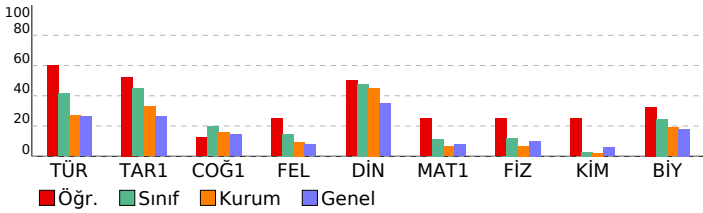


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y B%	
Türkçe	30	15	13	50
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilik İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme	1	1	0	100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	2	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1	50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	1	67
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	1	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	0	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	0	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	1	33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİNE HALİTOĞLU				0	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,628	173,620	2	2	3	3	45
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	8	18,00	60	▲ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 4,49	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	▼ 1,98	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,73	▲ 0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,39	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	14	15	10,25	34	▲ 9,59	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	9	6	7,50	25	▲ 3,47	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 1,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 0,29	▲ 0,20	0,59
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 2,45	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	11	11	8,25	28	▲ 3,96	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>40</b>	<b>44,00</b>	<b>37</b>	<b>▲ 29,13</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEABbCBCCaBBDBCDcACbCaDe cCd
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDCEEa eeEcDbbdCacaeAdeADBAa
Cevap Anahtarı	A BDCEEACABEBDCBAECBADDDBADDCBAE
Matematik	cEe CBeB cCBAeb AE
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACACCBAAE
Fen	eDaBdbbaEBDCA dd e CBEB ad
Cevap Anahtarı	A ADCBBDBEEBDCACDAEEBCECBEBACDB

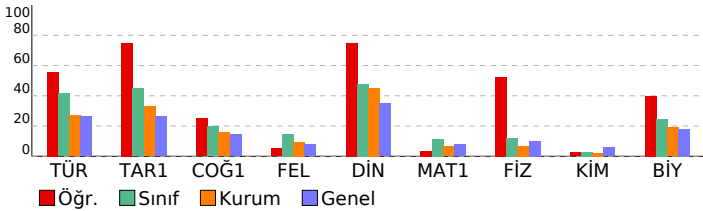


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>67</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>67</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	50
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	2	2	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	100
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	100
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	100
Dini tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	100
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	20
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	20
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır eder.	1	0	100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	100
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır eder.	1	1	100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Genç şahabeleri tanır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanır, farklarını kavrar.	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>30</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	100
Binom açılımını yapar.	2	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	3	23
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	33
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	30
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	2	100
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	100
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	100
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	4	0	20
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	100
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	2	100
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	100
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES TAN				0	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 224,133	173,620	3	7	11	11	83
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▲ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 4,49	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,73	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,39	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	17	12	14,00	47	▲ 9,59	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	6	20	1,00	3	▼ 3,47	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 1,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 0,29	▲ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 2,45	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	13	14	9,50	32	▲ 3,96	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>41,25</b>	<b>34</b>	<b>▲ 29,13</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACcCbDde ECACDEA AecCeDBaDBCab
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	cCABBDCEEcCeAeEdbaAbec DeBaAcD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCEEACBADEBDCAEADDBBAECCD
Matematik	abDACecbdad cbDace dBcadEa cb
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	bEEB DaBeddcaBadA eccACeBa aBE
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE



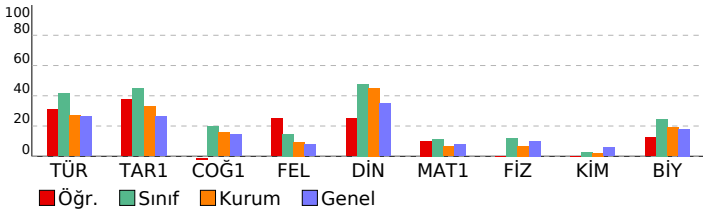
PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>9 63</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>9 63</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilili İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0 100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0 100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	0 0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1 50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	1	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1 50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0 100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0 100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>12 57</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1 50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	1 67
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3 25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1 50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3 20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0 0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanı, farklarını kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1 0
Genç sahabeleri tanı, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0 100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20 20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20 20</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	3 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	3	9 23
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	1	1 50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	2 33
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14 43</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3 60</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	2	1 67
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	0 50
Kabir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	4 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	1	0 100
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	2 0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	1	0 100
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4 50</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0 100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	1	0 100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	1 0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	2	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYLÜL GÜNDÜZ				552	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,270	173,620	24	70	104	104	244
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	15	9,25	31	▼12,46	▲8,09	▲7,87
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▼4,49	▲3,28	▲2,62
Coğrafya-1	10	1	9	-1,25	-13	▼1,98	▼1,57	▼1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲0,73	▲0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,39	▼2,25	▼1,74
Sosyal	30	10	20	5,00	17	▼9,59	▼7,57	▼6,18
Matematik-1	30	5	8	3,00	10	▼3,47	▲1,95	▲2,32
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼1,22	▼0,69	▼1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼0,29	▼0,20	▼0,59
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼2,45	▼1,91	▼1,80
Fen	30	5	15	1,25	4	▼3,96	▼2,80	▼3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>58</b>	<b>18,50</b>	<b>15</b>	<b>▼29,13</b>	<b>▼20,30</b>	<b>▼19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACcCaDeaBEa CDbea ecedaBaDBCdC
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	bbceBbCEEAdaAadccbdbAdeeeBdced
Cevap Anahtarı	B ACABBDCCEEACBADEBDCAEADDBBAEBCD
Matematik	a Ab ad BcBdEa Be
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	bdEBdbacdc aeCacedCBc
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE



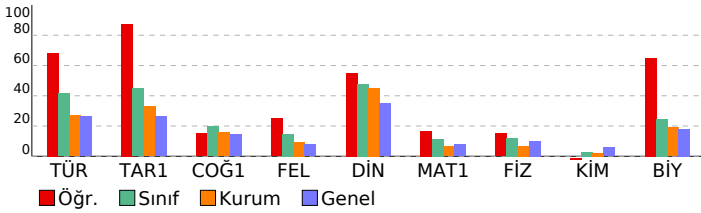
PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>43</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0	100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2	33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	4	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Teyhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>17</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	0	15
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	2	33
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Kabir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATİH YILDIRIM				0	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,163	173,620	1	1	2	2	37
Puanı Hesaplanan:				139	308	308	487
Katılımlar:				28	147	367	367
				562			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	6	20,50	68	▲ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 4,49	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▼ 1,98	▼ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,73	▲ 0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,39	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	17	11	14,25	48	▲ 9,59	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▲ 3,47	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 1,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 2,45	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	10	9	7,75	26	▲ 3,96	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>30</b>	<b>47,50</b>	<b>40</b>	<b>▲ 29,13</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACDCaDC ECACDebBAaBCCDaBDBCca
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	cCABBDCFEACeA EaabddAeeDea ECD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAEBCD
Matematik	ed C e dA C B B B
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBBA
Fen	aaEBcc Bcc a BACbBC Cde
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE

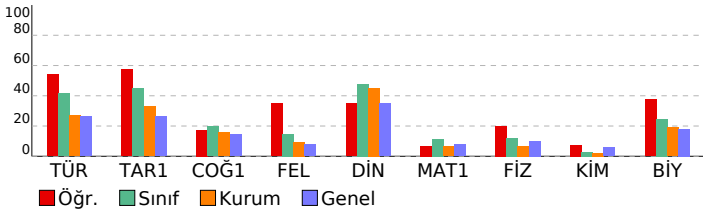


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>73</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişiğini kavrar.	1	1	0	100
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	0	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0	100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>57</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1	50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	3	3	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini ullaştırma ve çatışma bağları analiz eder.	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini ullaştırma ve çatışma bağları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0	100
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumayla ilgili kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	0	0	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
Genç sahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	3	2	23
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>33</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HALİME ORHAN				0	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 214,788	173,620	6	15	21	21	101
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 4,49	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	2	1	1,75	18	▼ 1,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 0,73	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,39	▼ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	12	4	11,00	37	▲ 9,59	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	4	8	2,00	7	▼ 3,47	▲ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	0	2,00	20	▲ 1,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,29	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▲ 2,45	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	7	2	6,50	22	▲ 3,96	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>21</b>	<b>35,75</b>	<b>30</b>	<b>▲ 29,13</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEABae CaBBDaCAaAC CdDe c CA
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDCEEe BE a A e AD DB a
Cevap Anahtarı	A BDCEEAAcABEBDCAEcBADDDBADDCDBAE
Matematik	cae a B cCB b e dA
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBcCBADADACACCBAAEA
Fen	B B E a b CBE D
Cevap Anahtarı	A DCBBDDEEBDCACDAEEBcCEBEBACDB



PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>7 60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>7 60</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0 100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0 100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1 50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	0 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0 100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0 100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikaye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Dini-destani hikayelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0 100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	0	1 0
Dini tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	0 0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>4 40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1 60</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	1 0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	0 50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1 20</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	0 50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1 40</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	0 0
Akil yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0 100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1 40</b>
Genç şahabeleri tanır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	0 0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanır, farklarını kavrar.	1	0	0 0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8 13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8 13</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	1	1 50
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	2 15
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	1 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>2 23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0 20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	0 50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1 10</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0 0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	4	1	1 25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1 40</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	2	0 100
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0 100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HURİ RANA SOYORAL	0	10F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 217,738	173,620	5	13	19	19	97
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	5	12,75	43	▲ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	5	0	5,00	50	▲ 4,49	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	2	1	1,75	18	▼ 1,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,73	▲ 0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,39	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	13	2	12,50	42	▲ 9,59	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	7	5	5,75	19	▲ 3,47	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 1,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 2,45	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	6	7	4,25	14	▲ 3,96	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>35,25</b>	<b>29</b>	<b>▲ 29,13</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

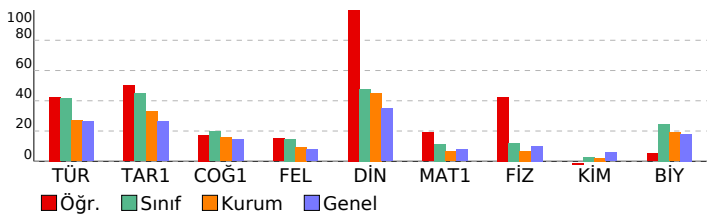
Soru No: 123456789012345678901234567890

**Türkçe**  
A C D C CDEbecCB CaBBDB d  
Cevap Anahtarı: B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC

**Sosyal**  
BBD EE A E b A c BAECD  
Cevap Anahtarı: B ACABBDCCEACBADEBDDCAEADDBBAECD

**Matematik**  
D dC dA e Cd b E BA  
Cevap Anahtarı: B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA

**Fen**  
acB DCBBab e e C c  
Cevap Anahtarı: B DEEBADCBDEEBDDCACDABACDBCECBE



# PALME 10. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	14	5	47
<b>Türkçe</b>		30	14	5	47
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	1	0	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.		1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişiği		1	1	0	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme		1	0	0	0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.		1	0	0	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		3	3	0	100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.		1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.		1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	1	0	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.		1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		2	1	0	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.		1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.		1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.		1	0	0	0
<b>Sosyal</b>		30	13	2	43
<b>Tarih-1</b>		10	5	0	50
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		2	1	0	50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		3	0	0	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı		1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	0	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı		1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	1	20
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		4	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		5	1	1	20
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.		1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.		1	0	0	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.		1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.		1	1	0	100
Kur'an okumayla ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.		1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.		1	1	0	100
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.		1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.		1	1	0	100
<b>Matematik</b>		30	7	5	23
<b>Matematik-1</b>		30	7	5	23
Fonksiyonların grafiklerini çizer.		3	2	0	67
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.		13	3	2	23
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	1	0	50
Pascal üçgenini açıklar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar		3	1	1	33
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		2	0	0	0
<b>Fen</b>		30	6	7	20
<b>Fizik</b>		10	5	3	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.		3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		2	1	0	50
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		2	2	0	100
<b>Kimya</b>		10	0	2	0
Mol kavramını açıklar.		4	0	1	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.		1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.		2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.		1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.		1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		10	1	2	10
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	0	1	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.		1	0	0	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.		1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.		1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.		1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.		2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HÜSEYİN SEYİTOĞLU				558	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,763	173,620	23	62	91	91	224
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	19	6,25	21	▼ 12,46	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 4,49	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,73	▲ 0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,39	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	11	19	6,25	21	▼ 9,59	▼ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	8	12	5,00	17	▲ 3,47	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 1,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 0,29	▲ 0,20	0,59
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 2,45	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	7	14	3,50	12	▼ 3,96	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>64</b>	<b>21,00</b>	<b>18</b>	<b>▼ 29,13</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

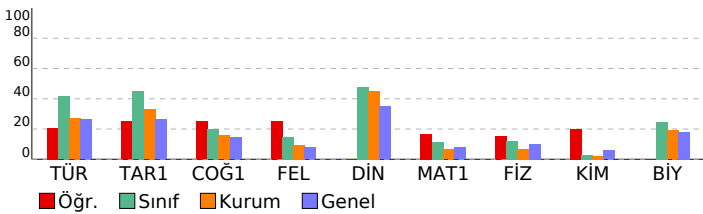
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

Türkçe	cCbCabbadcCcCDAeabbeCdaeBDBCab
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC

Sosyal	edAdBDbEcbdeADEEaaabEAEDeaadCcc
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAEBCD

Matematik	DADb b b b b bDcabc c B b BCB
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBBA

Fen	b cdbeaBBD adB CA bcd a a C a
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE



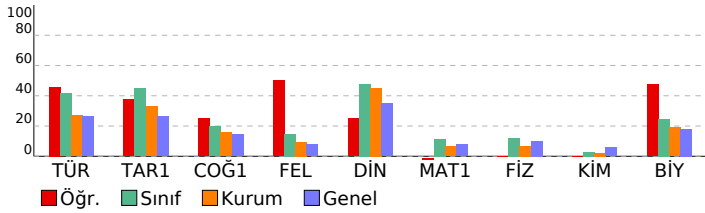
## PALME 10. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	11	19	37
<b>Türkçe</b>		30	11	19	37
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	1	1	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.		1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme		1	0	1	0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.		1	0	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		3	2	1	67
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.		1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.		1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.		1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.		1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.		1	0	1	0
<b>Sosyal</b>		30	11	19	37
<b>Tarih-1</b>		10	4	6	40
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		3	1	2	33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla		1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla		1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		10	4	6	40
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		4	2	2	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		5	2	3	40
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.		1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.		1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.		1	1	0	100
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.		1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	4	20
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.		1	0	1	0
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıır, farklarını kavrar.		1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.		1	0	1	0
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.		1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.		1	0	1	0
<b>Matematik</b>		30	8	12	27
<b>Matematik-1</b>		30	8	12	27
Fonksiyonların grafiklerini çizer.		3	2	0	67
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.		13	2	6	15
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.		2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar		3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		2	2	0	100
<b>Fen</b>		30	7	14	23
<b>Fizik</b>		10	3	6	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.		3	1	1	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		2	1	1	50
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		2	1	1	50
<b>Kimya</b>		10	3	4	30
Mol kavramını açıklar.		4	0	3	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.		1	1	0	100
Sabit oranlar yasası irdelenir.		2	1	0	50
Katlı oranlar yasası irdelenir.		1	1	0	100
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.		1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	1	4	10
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	0	1	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.		1	0	1	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.		1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.		1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.		1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.		2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İSMAIL AYSAN				0	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 187,393	173,620	18	42	57	57	177
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	13	13,75	46	▲ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▼ 4,49	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,73	▲ 0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,39	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	14	16	10,00	33	▲ 9,59	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▼ 3,47	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 1,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▲ 2,45	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	6	5	4,75	16	▲ 3,96	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>28,25</b>	<b>24</b>	<b>▼ 29,13</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDaAaACBbaaaBDBCdCcCDCaDdacECd
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	aDeEcAcCBBEBeabdCdAaacADDAaeE
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	cCc d a e
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACACCBAAE
Fen	B b acd C CeEB D
Cevap Anahtarı	A DCBBDDDEBDCACDAEEBCEBEBACDB

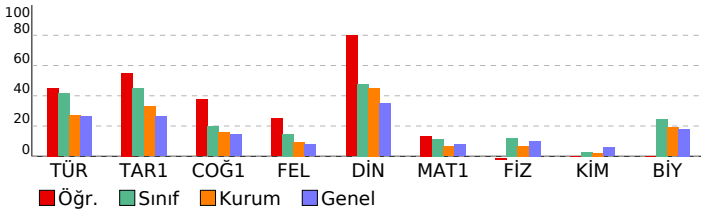


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	2	2	0
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	1
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	2	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Genç şahabeleri tanır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanır, farklarını kavrar.	1	0	1
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0
Binom açılımı yapar.	2	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	1
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
MAKBULE SULTAN				0	10F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 207,598	173,620	11	23	29	29	122	
Puanı Hesaplanan:				139	308	308	487	
Katılımlar:				28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	10	13,50	45	▲ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 4,49	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	▲ 1,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,73	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,39	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	17	10	14,50	48	▲ 9,59	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	6	8	4,00	13	▲ 3,47	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 2,45	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	0	1	-0,25	-1	▼ 3,96	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>29</b>	<b>31,75</b>	<b>26</b>	<b>▲ 29,13</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACDCaDe c CDEeBcbBeCaBaDaCAC
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	CeBBD EEcCeAbEaaaaAEaeeDaBAE D
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAEBCD
Matematik	D a Cbc Abcce d B BA
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBBA
Fen	e
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE



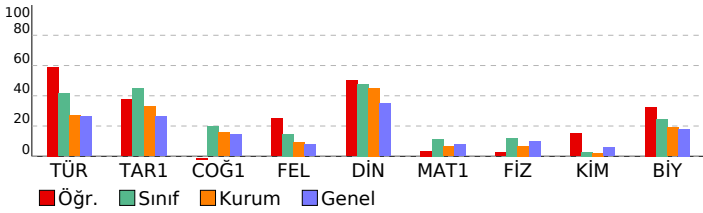
## PALME 10. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>53</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.				2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.				1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilik İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının nazım türlerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.				1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				3	3	0	100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.				1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.				1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.				2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				2	1	1	50
Cümlede yanıtılan duygu ve kavramı belirler.				1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.				2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.				1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.				1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.				1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.				1	1	0	100
<b>Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>57</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				2	1	0	50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				3	1	2	33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.				1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı				1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.				1	0	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı				1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				4	2	2	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.				1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.				1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.				1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.				1	1	0	100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.				1	1	0	100
Kur'an okumayla ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.				1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Teyhid inancını kavrar.				1	1	0	100
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.				1	0	0	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.				1	1	0	100
<b>Matematik</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.				3	2	0	67
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.				13	3	3	23
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.				2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar				3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				2	0	0	0
<b>Fen</b>				<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.				3	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.				2	0	0	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.				4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.				1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.				2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.				1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.				1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.				2	0	0	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.				2	0	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.				1	0	0	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.				1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.				1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.				1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.				2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEK KAYA				275		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 202,983	173,620	14	27	33	33	133
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	9	17,75	59	▲ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▼ 4,49	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,98	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,73	▲ 0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,39	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	11	19	6,25	21	▼ 9,59	▼ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▼ 3,47	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 1,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 0,29	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 2,45	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	8	12	5,00	17	▲ 3,96	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	<b>30,00</b>	<b>25</b>	<b>▲ 29,13</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEABAacCCaBBDBCdCACcCaDeaBcC
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDCEEcbbeedccbdccacaeAdeEdbdE
Cevap Anahtarı	A BDCEEACABEBDCBAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	ead B Bbca Bea
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACACCBBAEA
Fen	baBccbdeEdDC c c e CBEa aB
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCECEBEBACDB



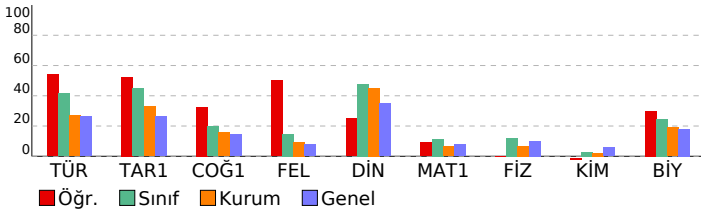
PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>9 67</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>9 67</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0 100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0 100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1 50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiiir anhenk özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0 100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 00
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1 00
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin anhenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	1 0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin anhenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 00
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1 00
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19 37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında analiz eder.	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.	1	1	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	3	0	3 0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	0	2 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3 25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır eder.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0 100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır eder.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Genç şahabeleri tanır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1 0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	0	1 00
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanır, farklarını kavrar.	1	0	1 0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8 10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8 10</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	2 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	0 8
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	2 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>12 27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	0 50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	3 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2 20</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	2	0 100
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	4	0	2 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	2	0 100
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERYEM IRMAK				293	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 213,435	173,620	8	17	23	23	104
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	11	16,25	54	▲ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 4,49	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 1,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,73	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,39	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	15	11	12,25	41	▲ 9,59	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▼ 3,47	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 1,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 2,45	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	5	10	2,50	8	▼ 3,96	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>37</b>	<b>33,75</b>	<b>28</b>	<b>▲ 29,13</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEeBACBdCaeaDaCaaACDCaDdaBEce
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BDCEEc CbeEaDbd C A DBAecdDBcc
Cevap Anahtarı	A BDCEEAAcABEBDCBAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	Dae d Ba BAa
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACDACCBAAE
Fen	cc B e c ac C CBEecd c
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB

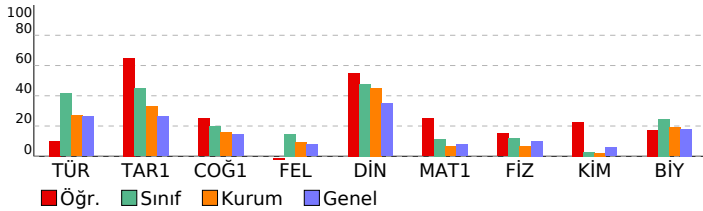


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>63</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0	100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	2	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birlikleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	0	25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	1	0	100
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Genç şahabeleri tanır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	1	0	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	1	0	8
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	1	33
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	2	0	100
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	2	0	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	2	0	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NALİN SAYRAV				547	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 184,720	173,620	19	45	64	64	187
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	20	3,00	10	▼ 12,46	▼ 8,09	▼ 7,87
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 4,49	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	3	2	2,50	25	▲ 1,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,73	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,39	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	13	8	11,00	37	▲ 9,59	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	9	6	7,50	25	▲ 3,47	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ 1,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 0,29	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 2,45	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	8	10	5,50	18	▲ 3,96	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>27,00</b>	<b>23</b>	<b>▼ 29,13</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACcedDd caeCDcAcebeddaccBCda
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	CAgBDaEEA A EBed e eeBcE D
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	A dC BAEA e d BdEa Ca
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	B b B ac dBda Adc aBa CaE
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE

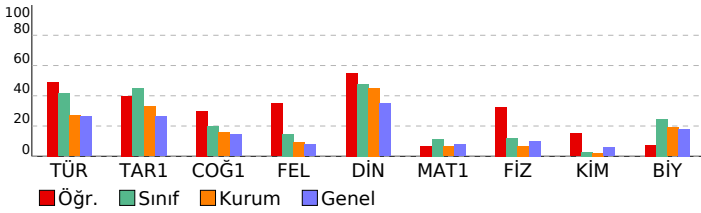


PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	30	8	20 27
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1 0
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçmiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0 100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1 67
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1 0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1 50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	0	1 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0 100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8 43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2 70</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	1 0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	3	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2 30</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	0	0 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	2	0 100
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0 0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanı, farklarını kavrar.	1	0	1 0
Ayetleri yorumlayabilir. Teyhid inancını kavrar.	1	1	0 100
Genç sahabeleri tanı, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	0 0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>6 30</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>6 30</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	0 33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	5	2 38
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	1 33
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1 0
Binom açılımını yapar.	2	1	0 50
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10 27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2 20</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	0	1 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	0 50
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3 30</b>
Mol kavramını açıklar.	4	1	2 25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	1	0 100
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	1	1 50
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5 30</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri inceler.	1	0	1 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZLEM SOLMAZ				579	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 207,593	173,620	12	24	30	30	123
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	▲ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▼ 4,49	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▲ 1,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 0,73	▲ 0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,39	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	14	10	11,50	38	▲ 9,59	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	5	12	2,00	7	▼ 3,47	▲ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 1,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 0,29	▲ 0,20	0,59
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 2,45	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	8	10	5,50	18	▲ 3,96	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>41</b>	<b>33,75</b>	<b>28</b>	<b>▲ 29,13</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	AC C Dd eECbCdEeBdCed DBaDaCAC
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	deBdDeEEAC A EaDbcdAD e BAc D
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	D c da AEaEaae b Bda a c
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	b EB c Bcd cB a AB bb e Ccc
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE



PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9 57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9 57</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0 100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0 100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0 100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1 50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	0 50
Cümlede yanıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1 50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0 100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0 100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10 47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4 50</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	0 50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	2 33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0 100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	1 25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1 50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1 40</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0 100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0 0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanı, farklarını kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1 0
Genç sahabeleri tanı, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	0 0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12 17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12 17</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	0 33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	4	23
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	2 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	1 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10 27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	3	1	1 33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	0 50
Kabir bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2 20</b>
Mol kavramını açıklar.	4	1	1 25
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	1	0 100
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0 0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	1 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5 20</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1 0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	1 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	2 0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

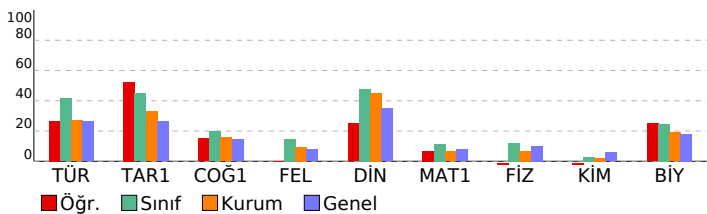
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
RABİA SOYORAL	77	10F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,860	173,620	26	75	114	114	259
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	16	8,00	27	▼ 12,46	▼ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 4,49	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▼ 1,98	▼ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,73	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,39	▼ 2,25	▼ 1,74
Sosyal	30	12	16	8,00	27	▼ 9,59	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▼ 3,47	▲ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,45	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	4	8	2,00	7	▼ 3,96	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>44</b>	<b>20,00</b>	<b>17</b>	▼ 29,13	▼ 20,30	▲ 19,25

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDbee dcCaaBaDBCaeACcCaDd ccab
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BbCEEAe bBE cBdcCaAaeBdeeeDBda
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCAEBCBADDBADDCBBAE
Matematik	b a Bb a BA
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACACCBBAEA
Fen	b a bdEc e C cB Ce
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBBCCEBEBACDB



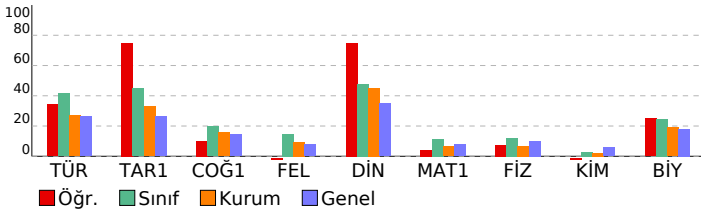
# PALME 10. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>40</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.					
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.					
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.					
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.					
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.					
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.					
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.					
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.					
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.					
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.					
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.					
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.					
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.					
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.					
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.					
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.					
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.					
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.					
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.					
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.					
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.					
<b>Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.					
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birlikleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları.					
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.					
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları.					
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele.					
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst.					
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.					
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.					
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.					
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.					
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.					
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.					
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.					
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.					
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Genç şahabeleri tanır, temel özelliklerini yorumlayabilir.					
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.					
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.					
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanır, farklarını kavrar.					
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.					
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.					
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					
Pascal üçgenini açıklar.					
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar.					
Basit Olayların Olasılıkları.					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					
Binom açılımını yapar.					
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.					
Fonksiyonların grafiklerini çizer.					
<b>Fen</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.					
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.					
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.					
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.					
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.					
Katı oranlar yasası irdelenir.					
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.					
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.					
Mol kavramını açıklar.					
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.					
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.					
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.					
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.					
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.					
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.					
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.					
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RAVDA DURSUN				532	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 177,955	173,620	21	55	76	76	206
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	15	10,25	34	▼ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 4,49	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	2	4	1,00	10	▼ 1,98	▼ 1,57	▼ 1,43
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,73	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,39	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	14	12	11,00	37	▲ 9,59	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	▼ 3,47	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 1,22	▲ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 2,45	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	6	14	2,50	8	▼ 3,96	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>48</b>	<b>25,00</b>	<b>21</b>	<b>▼ 29,13</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACbCaDdaBc eCDEbBbCBadaBaDaCea
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	ACaGbdCEaAcA e bAadeceabDECD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	Dacc e b a c Bd
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	edEd b a D cc b BAbcabbCBc
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE

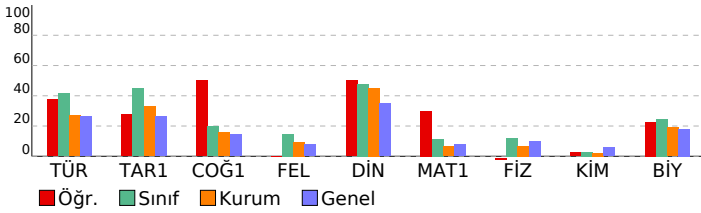


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>47</b>
Türkçe	30	14	15	47
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	0	0	100
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>47</b>
Tarih-1	10	8	2	80
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	1	50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	3	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0	100
Genç şahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Matematik-1	30	3	7	10
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	2	0	67
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	0	4	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
Fizik	10	2	5	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	1	2	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	1	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri irdeler.	1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	1	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEMANUR KESKİN				632	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 214,668	173,620	7	16	22	22	102
Puanı Hesaplanan:				139	308	308	487
Katılımlar:				28	147	367	367
				562			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	15	11,25	38	▼ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▼ 4,49	▼ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲ 1,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,73	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,39	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	14	15	10,25	34	▲ 9,59	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	13	16	9,00	30	▲ 3,47	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ 1,22	▼ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 0,29	▲ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼ 2,45	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	5	20	0,00	0	▼ 3,96	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>66</b>	<b>30,50</b>	<b>25</b>	<b>▲ 29,13</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACcCdDCDBbabcDEbabcEadaaBDBCaa
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	ddAdaDeEE CBACeAdbbEaeEdDBAcad
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD
Matematik	DAaACeAdCdcEaAdDbbaDB adcbca
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	cccdccdaaccbdecC CceBedDdC
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE



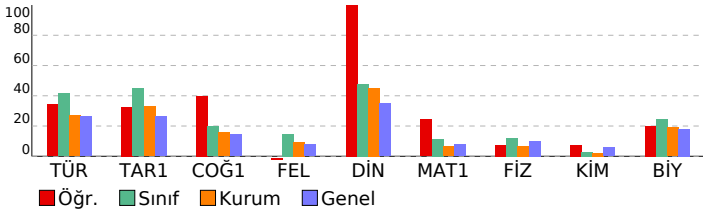
PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilik İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0	100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	1	33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	3	1	75
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanı, farklarını kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç sahabeleri tanı, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>43</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>43</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	6	7	46
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	1	1	33
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	2	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Kabir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	1	1	50
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0	100
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEMANUR TURAN				242	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 210,620	173,620	9	19	25	25	113
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▼ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▼ 4,49	▼ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	5	4	4,00	40	▲ 1,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,73	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,39	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	14	11	11,25	38	▲ 9,59	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	9	7	7,25	24	▲ 3,47	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 1,22	▲ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,29	▲ 0,20	▲ 0,59
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 2,45	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	6	10	3,50	12	▼ 3,96	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>39</b>	<b>32,25</b>	<b>27</b>	<b>▲ 29,13</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEeB CeCCacdBBCbAC De cbd
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCDBBDBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	BD EEc ceEBbadECeA ee ebCDBAE
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCACBADDDBADDCDBAE
Matematik	bcae CB B aeCBc AC EA
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACACCBAAEA
Fen	cD Bec d d dB CBEe dee
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB



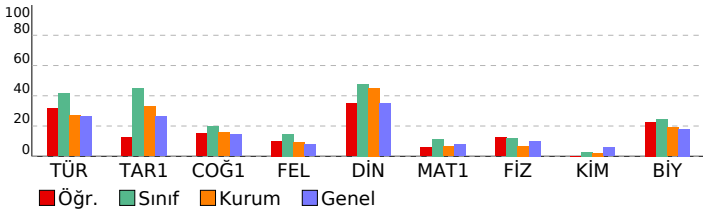
PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11 43</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0 100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	1	0 100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	0 50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1 0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	1	1 50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	1	0 100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	0 0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişkiyi kavrar.	1	1	0 100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişkiyi kavrar.	1	0	0 0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	0 0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0 0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11 47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında analiz eder.	1	1	0 100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında analiz eder.	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.	1	1	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	3	0	2 0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4 50</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	2	0 100
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	2	1 50
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1 0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	0 0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Genç sahabeleri tanıtır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0 100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0 100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıtır, farklarını kavrar.	1	1	0 100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>7 30</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>7 30</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0 50
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	1	0 100
Binom açılımını yapar.	2	1	1 50
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	5	0 38
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	1 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10 20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5 20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1 50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	2 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1 10</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0 0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4 30</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	0 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	2	0 100
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	2	0 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEVCAN TAYMUR				528	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,423	173,620	25	72	109	109	249
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	14	9,50	32	▼ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	2	3	1,25	13	▼ 4,49	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	2	2	1,50	15	▼ 1,98	▼ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 0,73	▲ 0,48	0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,39	▼ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	7	8	5,00	17	▼ 9,59	▼ 7,57	▼ 6,18
Matematik-1	30	5	13	1,75	6	▼ 3,47	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 1,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼ 2,45	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	5	6	3,50	12	▼ 3,96	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>41</b>	<b>19,75</b>	<b>16</b>	<b>▼ 29,13</b>	<b>▼ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	AC CdDeaBdabCDaAd CBeaaeBDaCd						
Cevap Anahtarı	B	ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBDBCAC					
Sosyal	dBB abC A c e eD c B a D						
Cevap Anahtarı	B	ACABBDCFEACBADEBDCAEADDBBAECD					
Matematik	ab adD eedAecce C b a BA						
Cevap Anahtarı	B	DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA					
Fen	bEba B B Ca Cec						
Cevap Anahtarı	B	DEEBADCBDEEBBDCACDABACBCECBE					

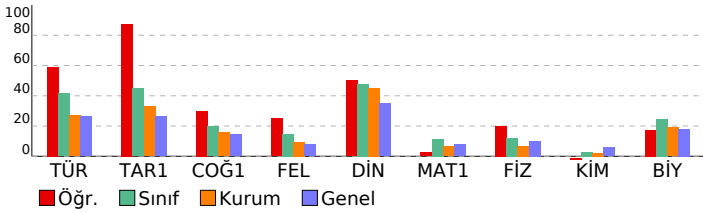


PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>43</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1	67
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	0	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	0	0
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>23</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	0	50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	2	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	0	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.	1	0	0	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
Genç şahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	0	0	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	1	2	33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	3	5	23
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	2	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	1	1	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	1	0	0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
SÜLEYMAN GÖK				559	10F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 218,595	173,620	4	12	17	17	94	
Puanı Hesaplanan:				139	308	308	487	
Katılımlar:				28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	9	17,75	59	▲ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 4,49	▲ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▲ 1,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,73	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,39	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	18	10	15,50	52	▲ 9,59	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▼ 3,47	▼ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 2,45	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	6	10	3,50	12	▼ 3,96	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>37,50</b>	<b>31</b>	<b>▲ 29,13</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACcCaDC cECACDEABACBdeaBaDaCAB
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	ACABBDCDEeC A cBeCddAeeDcBAcaD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCDEEACBADEBDCAEADDDBBAECD
Matematik	Db
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEEBBCBA
Fen	bEcB Bec e c CDdb Cdc
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBECEBE



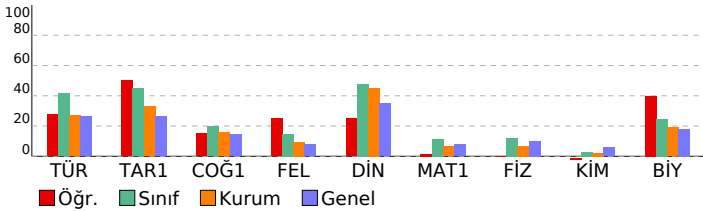
## PALME 10. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	20	9	67
<b>Türkçe</b>		30	20	9	67
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenname) özelliklerini, içeriğini kavrar.		1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilik İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının nazım türlerini kavrar.		1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		3	3	0	100
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.		1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.		2	2	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.		1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.		2	1	1	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	1	0	100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.		1	0	1	0
<b>Sosyal</b>		30	18	10	60
<b>Tarih-1</b>		10	9	1	90
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		2	2	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		3	2	1	67
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla		1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla		1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		10	4	4	40
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		4	1	1	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	2	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		5	2	3	40
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.		1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.		1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.		1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.		1	1	0	100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	60
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.		1	1	0	100
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanı, farklarını kavrar.		1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.		1	0	1	0
Genç sahabeleri tanı, temel özelliklerini yorumlayabilir.		1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.		1	1	0	100
<b>Matematik</b>		30	1	1	3
<b>Matematik-1</b>		30	1	1	3
Fonksiyonların grafiklerini çizer.		3	1	1	33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.		13	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar		3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		2	0	0	0
<b>Fen</b>		30	6	10	20
<b>Fizik</b>		10	3	4	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.		3	1	2	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		2	1	0	50
Kabir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		2	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	0	1	0
Mol kavramını açıklar.		4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.		1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.		2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.		1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.		1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		10	3	5	30
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	0	1	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.		1	1	0	100
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.		1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.		1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.		1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.		2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
UĞUR ŞAHİN			577	10F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,433	173,620	27	78	117	117	265
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▼12,46	▲8,09	▲7,87
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲4,49	▲3,28	▲2,62
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▼1,98	▼1,57	▲1,43
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲0,73	▲0,48	0,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,39	▼2,25	▼1,74
Sosyal	30	13	16	9,00	30	▼9,59	▲7,57	▲6,18
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▼3,47	▼1,95	▼2,32
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼1,22	▼0,69	▼1,00
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼0,29	▼0,20	▼0,59
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲2,45	▲1,91	▲1,80
Fen	30	6	10	3,50	12	▼3,96	▲2,80	▲3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>47</b>	<b>21,25</b>	<b>18</b>	<b>▼29,13</b>	<b>▲20,30</b>	<b>▲19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CDEecAac daaBDeCdaAbabcDC dCA
Cevap Anahtarı	A CDEABACBCCBDBBCACACDCEDCDBECA
Sosyal	eDCEEAacCceEaabdCceA DeAeeCDadc
Cevap Anahtarı	A BDCEEAACABEBDCBAECBADDDBADDCBBAE
Matematik	d a B eb C db
Cevap Anahtarı	A DDECACBDBEEBBCBADADACADACCBAAE
Fen	c B c baa a C CdEeAadb
Cevap Anahtarı	A ADCBBDEEBDCACDAEEBCECBEBACDB



PALME 10. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>40</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	3	0	100
Karşık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.	1	0	1	0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümlede yansıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebi kişiliğini, anlayışlarını ve dönemle ilişki	1	1	0	100
Dini tasavvufi halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	0	0	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerinin özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Devede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
<b>Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	1	67
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Dünya'nın teknik oluşumunu açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	4	1	2	25
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırır eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.	1	0	1	0
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırır eder.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Genç sahabeleri tanıır, temel özelliklerini yorumlayabilir.	1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.	1	1	0	100
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.	1	0	1	0
Kur'an okumaya ilgili kavramları tanıır, farklarını kavrar.	1	0	1	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar	3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	2	2	15
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	0	2	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	0	1	0
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0	0
Çözünme - çökeltme tepkimesi irdelenir.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	1	50
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÜZLİFET KESKİN				0	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 183,768	173,620	20	46	66	66	191
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	10	10,50	35	▼ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼ 4,49	▼ 3,28	▲ 2,62
Coğrafya-1	10	3	3	2,25	23	▲ 1,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,73	▼ 0,48	▼ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,39	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	11	10	8,50	28	▼ 9,59	▲ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▼ 3,47	▲ 1,95	▼ 2,32
Fizik	10	1	1	0,75	8	▼ 1,22	▲ 0,69	▼ 1,00
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,29	▲ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 2,45	▲ 1,91	▲ 1,80
Fen	30	7	5	5,75	19	▲ 3,96	▲ 2,80	▲ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>26,75</b>	<b>22</b>	<b>▼ 29,13</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

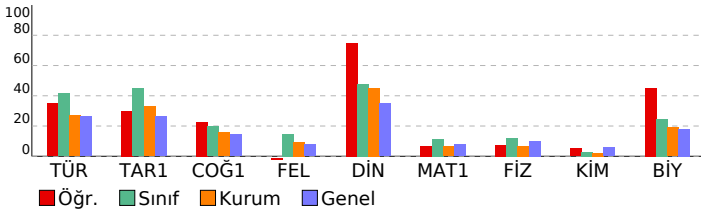
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

Türkçe	ACaC D DeEC CaEBB eeb BeBCd
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC

Sosyal	bCb BDecE C A Ea bd b e BAEaD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCFEACBADEBDDCAEADDBBAECD

Matematik	a Eb e B aA
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA

Fen	B a ae C BdCa C C E
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBDDCACDABACDBCECBE



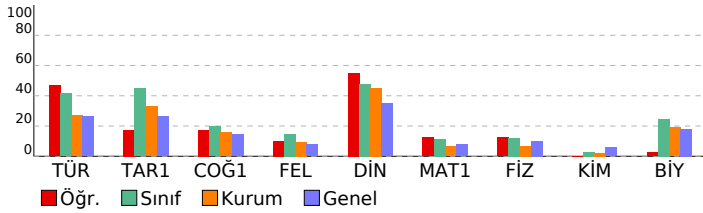
## PALME 10. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>43</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.				2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.				1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişiği				1	1	0	100
İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişiği				1	0	0	0
Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.				1	1	0	0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışı, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.				1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				3	2	1	67
Karşıık söz öbeğlerinden cümle kurmayı kavrar.				1	0	1	0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.				1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.				2	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
Cümlede yanıtlanı duyu ve kavramı belirler.				1	0	0	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.				2	2	0	100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.				1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.				1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.				1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.				1	0	0	0
<b>Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				2	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				3	1	1	33
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.				1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı				1	1	0	100
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.				1	1	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlaı				1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				4	1	1	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				2	1	0	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.				1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.				1	0	1	0
Varlık felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.				1	0	0	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.				1	0	1	0
Felsefî düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.				1	1	0	100
Kur'an okumayla ilgili kavramları tanı, farklarını kavrar.				1	1	0	100
Ayetleri yorumlayabilir. Teyhid inancını kavrar.				1	1	0	100
Genç sahabeleri tanı, temel özelliklerini yorumlayabilir.				1	0	1	0
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.				1	1	0	100
<b>Matematik</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.				3	1	0	33
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.				13	3	8	
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizililerini açıklayarak problem çözer.				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar				3	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				2	0	0	0
<b>Fen</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.				3	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.				2	0	1	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.				4	0	1	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.				1	0	1	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.				2	1	0	50
Katlı oranlar yasası irdelenir.				1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.				1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.				2	1	1	50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.				2	1	0	50
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.				1	0	1	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.				1	1	0	100
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.				1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.				1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.				2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP ŞEN				621	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 195,273	173,620	15	33	41	41	152
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲ 12,46	▲ 8,09	▲ 7,87
Tarih-1	10	2	1	1,75	18	▼ 4,49	▼ 3,28	▼ 2,62
Coğrafya-1	10	2	1	1,75	18	▼ 1,98	▲ 1,57	▲ 1,43
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 0,73	▲ 0,48	▲ 0,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,39	▲ 2,25	▲ 1,74
Sosyal	30	8	5	6,75	23	▼ 9,59	▼ 7,57	▲ 6,18
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	▲ 3,47	▲ 1,95	▲ 2,32
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 1,22	▲ 0,69	▲ 1,00
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,20	▼ 0,59
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 2,45	▼ 1,91	▼ 1,80
Fen	30	3	6	1,50	5	▼ 3,96	▼ 2,80	▼ 3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>20</b>	<b>26,00</b>	<b>22</b>	<b>▼ 29,13</b>	<b>▲ 20,30</b>	<b>▲ 19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	AC Ca C Bc CDEABAacebDBaDBCe
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Sosyal	eB E C A d Dcb B a cD
Cevap Anahtarı	B ACABBDCCEACBADEBDDCAEADDDBBBAECD
Matematik	C B aB B
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBBA
Fen	b Ea B c ce c C
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBDDCACDABACBCECBE



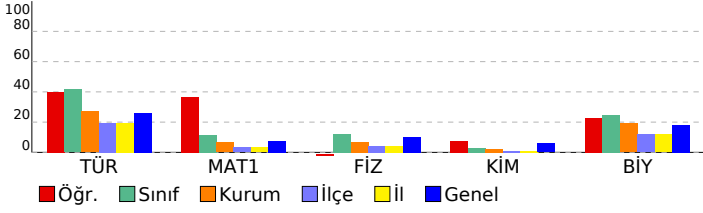
## PALME 10. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>53</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	2	0	100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.		1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme Dini tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.		1	0	0	0
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini özelliklerini ve şiirin ahenk özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		3	3	0	100
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliğini belirler.		1	1	0	100
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Cümlede yanlışlan duygu ve kavramı belirler.		1	1	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		2	1	1	50
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.		1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.		1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	0	1	0
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.		1	0	0	0
<b>Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		2	1	0	50
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		3	0	1	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerin Birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla		1	0	0	0
Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	0	0	0
Anadolu'daki Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla		1	0	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		4	1	0	25
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	1	0	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Akıl yürütme türlerini ve kusurlu akıl yürütme biçimlerini bilir.		1	0	0	0
Gerçeklik - doğruluk ilişkisini bilir ve bu kavramları ayırt eder.		1	1	0	100
Variik felsefesinin ve bilgi felsefesinin temel problemlerini bilir.		1	0	1	0
Felsefenin temel özelliklerini bilir ve birbirlerinden ayırt eder.		1	0	1	0
Felsefi düşüncenin bireysel işlevlerini bilir.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Ayetleri analiz edebilir. Ana konularını yorumlayabilir.		1	1	0	100
Kur'an okumaya ilişkin kavramları tanıyabilir, farklarını kavrar.		1	0	0	0
Ayetleri yorumlayabilir. Tevhid inancını kavrar.		1	0	1	0
Genç sahabeleri tanıyabilir, temel özelliklerini yorumlayabilir.		1	1	0	100
Duanın inanan bir insan için önemini kavrar.		1	1	0	100
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>13</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.		3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.		13	1	0	8
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar		3	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		2	0	0	0
<b>Fen</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.		3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		2	1	0	50
Kabî bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		2	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.		4	0	0	0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.		1	0	0	0
Sabit oranlar yasası irdelenir.		2	0	0	0
Katlı oranlar yasası irdelenir.		1	0	0	0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.		1	0	0	0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	0	1	0
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.		1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.		1	0	0	0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.		1	0	0	0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.		1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.		2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZİLAN TORLAK				555		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 210,338	173,620	10	20	26	26	114
Puanı Hesaplanan:			139	308	308	487	
Katılımlar:			28	147	367	367	562

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	12	12,00	40	▼12,46	▲8,09	▲7,87
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▲3,47	▲1,95	▲2,32
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼1,22	▼0,69	▼1,00
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲0,29	▲0,20	0,59
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼2,45	▲1,91	▲1,80
Fen	30	4	7	2,25	8	▼3,96	▼2,80	▼3,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>25,25</b>	<b>21</b>	<b>▼29,13</b>	<b>▲20,30</b>	<b>▲19,25</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ACDCaDd dc CaEedAaBddaBBDeCAC
Cevap Anahtarı	B ACDCEDCDBECACDEABACBCCDBBDBCAC
Matematik	D eC A CBAEA c d CBeB A
Cevap Anahtarı	B DADACADACCBAEADDECACBDBEBCBA
Fen	e ad c C dAeb C E
Cevap Anahtarı	B DEEBADCBDEEBBDCACDABACDBCECBE



PALME 10. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12 50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12 50</b>
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşünceleri belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatında hikâye türünün (mesnevi) özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Dini-destani hikâyelerin (Cenkname) özelliklerini, içeriğini kavrar.	1	1	0 100
Aşık edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin İslamiyet Öncesi Türk edebiyatının genel özelliklerini, eserlerini, yazarların edebî kişiliğini, anlayışlarını ve döneme ilişkin tasavvufî halk edebiyatının nazım türlerini kavrar.	1	1	0 100
Anonim halk edebiyatı nazım biçimlerini ve türlerini, şiirin ahenk özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Dede Korkut Hikâyelerinin ortaya çıkışını, konusunu ve tarihsel dönem içindeki yerini belirler.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin özelliklerini ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	0 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	3	2	1 67
Karşıık söz öbeklerinden cümle kurmayı kavrar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlamsal özelliklerini, kanıtlanabilirlik açısından özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlede geçen fiilimsileri ve türlerini belirler.	2	1	1 50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Cümlede yanıtılan duygu ve kavramı belirler.	1	1	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	2	2	0 100
Ele alınan konuya göre paragrafın başlığını belirler.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini kavrar.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşünceleri belirler.	1	1	0 100
Metindeki söz grubunun cümleye kattığı anlamı belirler.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>4 40</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>4 40</b>
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	3	2	0 67
Fonksiyonlarla ilgili problem çözer.	13	7	1 54
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini açıklayarak problem çözer.	2	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0 50
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Olasılık kavramını ile ilgili uygulamalar	3	0	1 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7 13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0 0</b>
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	3	0	1 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	0	1 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1 10</b>
Mol kavramını açıklar.	4	0	1 0
Kimyasal tepkime türleri irdelenir.	1	0	0 0
Sabit oranlar yasası irdelenir.	2	1	0 50
Katı oranlar yasası irdelenir.	1	0	0 0
Çözünme - çökelme tepkimesi irdelenir.	1	0	0 0
Kimyasal tepkime denklemlerinin denkleştirilmesi irdelenir.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3 30</b>
Mitoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Mayoz bölünmenin özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Mayoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1 0
Hücre döngüsü sürecinde gerçekleşen olayları inceler.	1	0	0 0
Hücre döngüsüne ait temel evreleri kavrar.	1	0	0 0
Canlılarda gerçekleşen üreme çeşitlerini inceler.	1	1	0 100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	2	1	0 50