

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR								
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ										PALME 9. SINIF 2. DENEME										158	231	231	482					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen									Toplam			TYT				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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				11,69	13,13	8,41	5,58	4,96	4,34	3,16	5,72	1,73	2,98	1,78	2,54	7,68	8,98	5,44	2,80	4,88	1,58	2,96	3,61	2,06	2,02	3,30	1,20	38,87	46,36	27,30	197,490	
Okul Ortalaması				8,92	16,75	4,73	4,33	6,58	2,68	2,65	6,60	1,00	2,38	2,30	1,80	4,64	11,99	1,65	2,27	5,61	0,86	2,06	4,67	0,89	1,64	4,17	0,60	28,89	58,67	14,21	151,160	
1	7	ZEYNEP KORKUT	09F	16	7	14,25	8	2	7,50	4	6	2,50	5	0	5,00	18	6	16,50	3	5	1,75	3	2	2,50	2	3	1,25	59	31	51,25	285,913	35
2	696	ÖYKÜ TORLAK	09F	16	10	13,50	7	4	6,00	5	5	3,75	5	1	4,75	13	8	11,00	3	6	1,50	3	2	2,50	4	4	3,00	56	40	46,00	256,945	84
3	700	TUGBA AYDIN	09F	17	13	13,75	6	6	4,50	2	10	-0,50	4	2	3,50	14	6	12,50	3	7	1,25	5	3	4,25	2	4	1,00	53	51	40,25	249,588	99
4	704	ELİF DOĞAN	09F	16	5	14,75	5	5	3,75	1	2	0,50	5	1	4,75	10	5	8,75	5	2	4,50	3	1	2,75	3	1	2,75	48	22	42,50	244,970	111
5	707	MELEK OKAY	09F	20	7	18,25	10	2	9,50	3	6	1,50	5	1	4,75	4	1	3,75	3	4	2,00	3	2	2,50	2	2	1,50	50	25	43,75	241,200	120
6	709	ZEYNEP EYLÜL AYDI	09F	12	15	8,25	4	5	2,75	2	7	0,25	4	1	3,75	16	6	14,50	4	5	2,75	3	5	1,75	4	4	3,00	49	48	37,00	236,838	135
7	699	HAVVA SOYORAL	09F	15	11	12,25	7	3	6,25	1	9	-1,25	4	1	3,75	11	9	8,75	5	2	4,50	3	4	2,00	3	3	2,25	49	42	38,50	231,473	149
8	702	MERY M KIRAÇ	09F	14	11	11,25	8	2	7,50	4	5	2,75	4	0	4,00	9	7	7,25	3	5	1,75	3	1	2,75	2	3	1,25	47	34	38,50	225,638	165
9	708	MEHMET SİNCAR	09F	14	13	10,75	8	2	7,50	4	6	2,50	3	3	2,25	9	9	6,75	4	3	3,25	2	5	0,75	1	6	-0,50	45	47	33,25	212,350	193
10	27	MESUT ERTEKİN	09F	11	16	7,00	5	3	4,25	3	7	1,25	5	1	4,75	11	6	9,50	3	6	1,50	3	2	2,50	2	3	1,25	43	44	32,00	209,528	199
11	662	ŞEYMA KAVAK	09E	15	8	13,00	4	5	2,75	2	3	1,25	5	0	5,00	6	2	5,50	2	2	1,50	1	1	0,75	1	1	0,75	36	22	30,50	207,605	202
12	703	SEFA TORLAK	09F	15	15	11,25	6	6	4,50	5	7	3,25	5	1	4,75	4	5	2,75	5	2	4,50	3	1	2,75	3	1	2,75	46	38	36,50	207,545	203
13	315	HİRANUR GÜNAYDIN	09F	14	14	10,50	9	3	8,25	4	6	2,50	4	1	3,75	5	1	4,75	3	4	2,00	2	2	1,50	1	2	0,50	42	33	33,75	207,028	204
14	232	A* Z KARACA	09F	9	21	3,75	5	7	3,25	3	9	0,75	5	1	4,75	14	16	10,00	4	6	2,50	4	6	2,50	4	5	2,75	48	71	30,25	200,025	217
15	692	ŞİLANKALKAN	09F	15	14	11,50	4	5	2,75	5	5	3,75	5	1	4,75	4	5	2,75	2	7	0,25	5	1	4,75	2	5	0,75	42	43	31,25	197,635	221
16	673	YILDIZ EKİNCİ	09A	15	11	12,25	6	6	4,50	4	7	2,25	6	0	6,00	4	8	2,00	1	7	-0,75	3	6	1,50	2	4	1,00	41	49	28,75	192,430	234
17	546	BİLAL GÜLMEZ	09C	14	14	10,50	3	7	1,25	5	4	4,00	3	3	2,25	5	9	2,75	5	5	3,75	2	4	1,00	5	3	4,25	42	49	29,75	191,738	236
18	695	OZAN ŞİMŞEK	09F	13	13	9,75	8	3	7,25	1	7	-0,75	3	2	2,50	4	4	3,00	5	4	4,00	4	1	3,75	1	4	0,00	39	38	29,50	190,610	237
19	693	YAKUP GÖK	09F	16	13	12,75	5	5	3,75	4	6	2,50	4	1	3,75	2	7	0,25	3	5	1,75	2	4	1,00	5	2	4,50	41	43	30,25	190,573	238
20	667	ZEYNEP GEZER	09B	16	13	12,75	4	3	3,25	2	1	1,75	1	0	1,00	5	10	2,50	2	2	1,50	2	2	1,50	1	0	1,00	33	31	25,25	186,993	243
21	664	HATİCE BULUT	09B	15	14	11,50	6	4	5,00	2	3	1,25	2	0	2,00	7	13	3,75	2	5	0,75	2	5	0,75	0	2	-0,50	36	46	24,50	186,983	244
22	705	HÜSEYİN BARLAK	09F	9	16	5,00	8	3	7,25	6	5	4,75	4	2	3,50	8	10	5,50	3	2	2,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	39	42	28,50	186,860	245
23	714	UMUT KESKİN	09F	12	7	10,25	6	6	4,50	2	8	0,00	6	0	6,00	5	11	2,25	3	5	1,75	2	5	0,75	3	3	2,25	39	45	27,75	186,303	246
24	694	YASEMİN TANBOĞ	09A	13	15	9,25	6	6	4,50	1	9	-1,25	2	1	1,75	4	4	3,00	4	3	3,25	6	0	6,00	2	2	1,50	38	40	28,00	185,795	247
25	701	NURŞİN DÜZENLİ	09E	12	13	8,75	2	5	0,75	4	3	3,25	3	1	2,75	7	5	5,75	1	3	0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	30	32	22,00	181,768	252
26	681	İBRAHİM SOĞUN	09A	14	12	11,00	6	5	4,75	2	5	0,75	4	2	3,50	4	8	2,00	2	4	1,00	2	1	1,75	1	3	0,25	35	40	25,00	181,580	254
27	518	ERSİN IŞIK	09D	11	17	6,75	6	6	4,50	4	7	2,25	4	1	3,75	6	4	5,00	2	5	0,75	2	3	1,25	1	1	0,75	36	44	25,00	181,500	255
28	716	REYHAN TARI	09B	12	15	8,25	9	1	8,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	5	6	3,50	2	4	1,00	2	0	2,00	1	1	0,75	33	30	25,50	181,150	256
29	671	MAKBULE ASLAN	09F	9	19	4,25	4	8	2,00	1	11	-1,75	4	2	3,50	10	6	8,50	4	5	2,75	2	4	1,00	3	4	2,00	37	59	22,25	179,985	257

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR								
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ										PALME 9. SINIF 2. DENEME										158	231	231	482					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen									Toplam			TYT				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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				11,69	13,13	8,41	5,58	4,96	4,34	3,16	5,72	1,73	2,98	1,78	2,54	7,68	8,98	5,44	2,80	4,88	1,58	2,96	3,61	2,06	2,02	3,30	1,20	38,87	46,36	27,30	197,490	
Okul Ortalaması				8,92	16,75	4,73	4,33	6,58	2,68	2,65	6,60	1,00	2,38	2,30	1,80	4,64	11,99	1,65	2,27	5,61	0,86	2,06	4,67	0,89	1,64	4,17	0,60	28,89	58,67	14,21	151,160	
30	655	ROJİN AYDIN	09E	11	13	7,75	5	6	3,50	3	8	1,00	6	0	6,00	4	7	2,25	3	5	1,75	3	6	1,50	3	1	2,75	38	46	26,50	178,215	261
31	153	PELÇİN KIZMAZ	09A	11	12	8,00	3	8	1,00	3	5	1,75	6	0	6,00	5	3	4,25	3	4	2,00	2	6	0,50	1	6	-0,50	34	44	23,00	177,783	262
32	687	SEMİH KARACA	09F	12	17	7,75	5	5	3,75	4	7	2,25	3	2	2,50	2	5	0,75	6	2	5,50	4	1	3,75	3	4	2,00	39	43	28,25	176,628	263
33	568	KADER IŞIK	09E	9	18	4,50	5	6	3,50	4	8	2,00	4	2	3,50	6	6	4,50	2	4	1,00	4	3	3,25	4	6	2,50	38	53	24,75	174,103	265
34	381	MEHMET KAYA	09E	7	11	4,25	6	4	5,00	7	4	6,00	4	1	3,75	6	13	2,75	2	5	0,75	3	3	2,25	2	0	2,00	37	41	26,75	173,140	266
35	697	PELŞİN ASLAN	09F	12	12	9,00	3	6	1,50	5	5	3,75	5	1	4,75	3	5	1,75	2	6	0,50	1	2	0,50	2	2	1,50	33	39	23,25	173,068	267
36	686	MEHMET KAYA	09A	13	10	10,50	2	10	-0,50	3	8	1,00	6	0	6,00	3	0	3,00	0	2	-0,50							27	30	19,50	172,330	268
37	675	ESRA DOĞMUŞ	09C	8	11	5,25	6	5	4,75	5	3	4,25				6	5	4,75	1	4	0,00	3	3	2,25	1	0	1,00	30	31	22,25	171,693	269
38	362	PELİN KIZMAZ	09A	12	15	8,25	3	7	1,25	2	4	1,00	4	2	3,50	3	7	1,25	5	2	4,50	2	2	1,50	3	0	3,00	34	39	24,25	170,975	273
39	684	MUHAMMED YAŞAR	09F	14	15	10,25	8	4	7,00	3	7	1,25	2	0	2,00	2	6	0,50	2	8	0,00	1	9	-1,25	2	1	1,75	34	50	21,50	168,678	275
40	682	BEYZANUR ERDEM	09D	9	15	5,25	6	4	5,00	0	1	-0,25	4	1	3,75	6	5	4,75	2	2	1,50	2	2	1,50	0	4	-1,00	29	34	20,50	168,185	276
41	679	NİSANUR ULUÇ	09D	5	13	1,75	7	0	7,00	0	1	-0,25	4	0	4,00	7	3	6,25	2	3	1,25	2	2	1,50	0	1	-0,25	27	23	21,25	166,785	277
42	698	GÜLİSTAN ASLAN	09F	7	19	2,25	5	6	3,50	5	7	3,25	4	2	3,50	6	4	5,00	3	4	2,00	3	3	2,25	2	5	0,75	35	50	22,50	166,408	278
43	566	HEDİYE TURAN	09A	12	10	9,50	2	6	0,50	4	5	2,75	3	3	2,25	2	0	2,00	1	1	0,75	1	1	0,75	1	1	0,75	26	27	19,25	166,313	279
44	691	SEMRA IRMAK	09F	13	15	9,25	5	7	3,25	5	7	3,25	5	1	4,75	2	15	-1,75	5	4	4,00	4	5	2,75	1	7	-0,75	40	61	24,75	166,015	281
45	666	HASİBE KIZMAZ	09B	13	14	9,50	5	7	3,25	4	8	2,00	5	1	4,75	0	3	-0,75	3	7	1,25	4	5	2,75				34	45	22,75	165,523	282
46	712	ZEYNEP ULAŞ	09A	10	10	7,50	4	8	2,00	0	7	-1,75				4	2	3,50	2	5	0,75	5	1	4,75	2	1	1,75	27	34	18,50	163,953	284
47	690	BÜŞRA YÖMEN	09B	14	12	11,00	3	5	1,75	4	5	2,75	4	0	4,00	4	15	0,25	0	8	-2,00	2	7	0,25	2	6	0,50	33	58	18,50	163,420	285
48	95	NEŞE NUR ORAK	09A	12	14	8,50	3	9	0,75	5	6	3,50	4	1	3,75	1	2	0,50	3	4	2,00	2	6	0,50	2	3	1,25	32	45	20,75	162,833	286
49	429	BELGİN ORHAN	09A	12	14	8,50	7	4	6,00	3	7	1,25	2	3	1,25	2	11	-0,75	2	5	0,75	3	3	2,25	3	3	2,25	34	50	21,50	160,540	288
50	358	KEMAL EKBER TURAN	09F	7	20	2,00	3	8	1,00	3	6	1,50	5	1	4,75	8	9	5,75	2	3	1,25	1	1	0,75	2	2	1,50	31	50	18,50	159,783	289
51	87	MURAT PÜGE	09A	7	11	4,25	2	8	0,00	3	3	2,25	6	0	6,00	4	1	3,75	0	3	-0,75	2	1	1,75				24	27	17,25	156,460	292
52	661	HASİNE AVCI	09E	11	14	7,50	5	5	3,75	4	5	2,75	4	1	3,75	3	15	-0,75	1	7	-0,75	3	4	2,00	3	6	1,50	34	57	19,75	155,200	293
53	672	İREM EKİN	09E	7	11	4,25	6	3	5,25	3	4	2,00	3	2	2,50	1	2	0,50	4	3	3,25	3	4	2,00	2	2	1,50	29	31	21,25	154,535	294
54	404	GAMZE ÖZHAN	09D	9	12	6,00	4	6	2,50	1	7	-0,75	3	2	2,50	5	6	3,50	3	5	1,75	0	7	-1,75	2	4	1,00	27	49	14,75	154,010	295
55	567	MELTEM AKIN	09D	10	16	6,00	7	3	6,25	4	5	2,75	5	1	4,75	5	19	0,25	1	8	-1,00	2	7	0,25	1	7	-0,75	35	66	18,50	153,118	296
56	713	HURİ OĞUZ	09B	9	18	4,50	7	5	5,75	2	6	0,50	2	3	1,25	6	13	2,75	1	5	-0,25	3	3	2,25	1	4	0,00	31	57	16,75	152,828	297
57	20		09C	10	20	5,00	6	6	4,50	3	9	0,75	1	5	-0,25	8	22	2,50	3	7	1,25	1	8	-1,00	5	4	4,00	37	81	16,75	152,713	298
58	678	MEHMETEMİN GÜNEŞ	09A	12	18	7,50	6	6	4,50	3	9	0,75	2	4	1,00	6	22	0,50	4	6	2,50	1	9	-1,25	2	5	0,75	36	79	16,25	151,465	299

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ									PALME 9. SINIF 2. DENEME									158	231	231	482							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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				11,69	13,13	8,41	5,58	4,96	4,34	3,16	5,72	1,73	2,98	1,78	2,54	7,68	8,98	5,44	2,80	4,88	1,58	2,96	3,61	2,06	2,02	3,30	1,20	38,87	46,36	27,30	197,490	
Okul Ortalaması				8,92	16,75	4,73	4,33	6,58	2,68	2,65	6,60	1,00	2,38	2,30	1,80	4,64	11,99	1,65	2,27	5,61	0,86	2,06	4,67	0,89	1,64	4,17	0,60	28,89	58,67	14,21	151,160	
59	965	CAHİT TURAN	09E	13	16	9,00	4	8	2,00	2	10	-0,50	4	2	3,50	1	4	0,00	2	3	1,25	0	1	-0,25				26	44	15,00	150,640	302
60	677	MEHMET EMİN ŞAHİN		7	17	2,75	4	6	2,50	5	4	4,00	3	2	2,50	2	6	0,50	3	4	2,00	3	1	2,75	4	1	3,75	31	41	20,75	150,028	303
61	668	BÜŞRA AVCI	09B	11	14	7,50	2	7	0,25	0	3	-0,75	4	1	3,75	4	7	2,25	1	4	0,00	1	4	0,00	0	2	-0,50	23	42	12,50	148,973	305
62	665	MUSTAFA ÇETİN	09A	10	17	5,75	5	7	3,25	0	2	-0,50	1	0	1,00	5	15	1,25	3	5	1,75	2	3	1,25	3	4	2,00	29	53	15,75	148,370	306
63	660	HAZAL DEMİR	09E	7	11	4,25	4	7	2,25	1	1	0,75	1	2	0,50	5	5	3,75	1	3	0,25	1	3	0,25	2	2	1,50	22	34	13,50	148,245	307
64	659	NERMİN ÖNER	09D	9	13	5,75	9	2	8,50	4	4	3,00	3	3	2,25	1	12	-2,00	2	4	1,00	1	4	0,00	2	3	1,25	31	45	19,75	148,060	308
65	93	ÖZGE AYDIN	09C	11	19	6,25	7	5	5,75	1	11	-1,75	3	3	2,25	5	11	2,25	1	8	-1,00	1	7	-0,75	1	4	0,00	30	68	13,00	147,693	310
66	57	ASIYE ACAR	09E	11	16	7,00	4	8	2,00	0	11	-2,75	2	3	1,25	5	9	2,75	2	6	0,50	1	7	-0,75	2	5	0,75	27	65	10,75	145,448	313
67	595	HARUN TURĞUT	09C	12	16	8,00	4	8	2,00	2	7	0,25	0	4	-1,00	3	10	0,50	3	3	2,25	3	3	2,25	0	7	-1,75	27	58	12,50	144,333	315
68	658	SEVDA ASLAN	09C	6	12	3,00	7	4	6,00	1	4	0,00	3	1	2,75	4	5	2,75	1	7	-0,75	1	4	0,00	1	3	0,25	24	40	14,00	144,313	316
69	720	MELİKE YALÇIN	09C	7	20	2,00	6	6	4,50	5	3	4,25				4	9	1,75	1	4	0,00	4	4	3,00	1	0	1,00	28	46	16,50	143,848	319
70	676	ENES ÖNER	09D	8	21	2,75	5	6	3,50	6	5	4,75	4	2	3,50	3	13	-0,25	3	7	1,25	4	3	3,25	1	7	-0,75	34	64	18,00	142,878	321
71	201	ŞER HAMZA ÜNER	09F	10	20	5,00	4	8	2,00	1	11	-1,75	1	5	-0,25	11	19	6,25	1	9	-1,25	0	10	-2,50	1	9	-1,25	29	91	6,25	142,838	322
72	21	DOĞAN MUTLU	09D	11	19	6,25	5	7	3,25	2	10	-0,50	2	4	1,00	8	22	2,50	2	8	0,00	0	10	-2,50	2	8	0,00	32	88	10,00	142,138	323
73	56	BARAN DEMİR	09D	9	21	3,75	2	10	-0,50	3	9	0,75	2	4	1,00	10	20	5,00	3	7	1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	31	89	8,75	141,275	325
74	0	TUBA TURAN	09B	7	14	3,50	7	4	6,00	1	9	-1,25	4	2	3,50	2	8	0,00	5	3	4,25	2	5	0,75	1	6	-0,50	29	51	16,25	141,265	327
75	0	BEZAR GÜLŞEN	09E	7	8	5,00	5	5	3,75	1	5	-0,25	2	3	1,25	1	4	0,00	4	2	3,50	1	4	0,00	2	2	1,50	23	33	14,75	141,065	328
76	545	ENES ÖNER	09C	9	17	4,75	2	6	0,50	4	5	2,75	2	2	1,50	3	12	0,00	4	5	2,75	3	3	2,25	1	3	0,25	28	53	14,75	140,500	329
77	91	YUSUF YILDIZ	09	11	18	6,50	2	10	-0,50	3	9	0,75	2	4	1,00				5	5	3,75	2	8	0,00	3	7	1,25	28	61	12,75	139,890	331
78	504	ÖZGÜR ERDEM	09B	11	16	7,00	2	7	0,25	2	7	0,25	2	4	1,00	1	2	0,50	1	0	1,00	1	0	1,00				20	36	11,00	139,195	332
79	364	BÜŞRA IŞIK	09D	8	20	3,00	7	5	5,75	0	9	-2,25	1	3	0,25	4	4	3,00	1	4	0,00	2	6	0,50	2	5	0,75	25	56	11,00	138,283	333
80	34	ŞÜKRAN ÇELİK	09B	8	9	5,75	3	4	2,00	0	5	-1,25	4	1	3,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	1	1	0,75	0	2	-0,50	19	32	11,00	137,710	335
81	78	IRMAK GÜNDÜZ	09B	8	5	6,75	4	6	2,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	5	25	-1,25	3	6	1,50	3	2	2,50	1	4	0,00	25	50	12,50	136,450	339
82	211	HAZARE YAVUZ	09A	6	10	3,50	5	6	3,50	4	7	2,25	0	6	-1,50	3	8	1,00	2	8	0,00	5	2	4,50	0	3	-0,75	25	50	12,50	136,273	340
83	79	BERİVAN ORHAN	09E	9	18	4,50	2	7	0,25	3	7	1,25	2	4	1,00	5	15	1,25	1	8	-1,00	3	3	2,25	3	6	1,50	28	68	11,00	136,045	341
84	88	SALİH KESKİN	09C	8	22	2,50	3	9	0,75	5	7	3,25	4	2	3,50	7	23	1,25	1	7	-0,75	3	6	1,50	2	5	0,75	33	81	12,75	135,888	342
85	379	EMRECAN KIRŞAN	09C	9	19	4,25	4	8	2,00	3	4	2,00	0	1	-0,25				4	4	3,00	2	0	2,00				22	36	13,00	135,768	344
86	355	ŞÜKRÜ KESKİN	09E	9	20	4,00	5	7	3,25	4	7	2,25	1	5	-0,25	7	21	1,75	1	9	-1,25	1	9	-1,25	3	7	1,25	31	85	9,75	134,540	347
87	502	SUDENAZ KARDAŞ	09D	10	18	5,50	5	6	3,50	1	4	0,00	5	1	4,75	3	23	-2,75	2	8	0,00	3	5	1,75	3	4	2,00	32	69	14,75	134,390	348

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ									PALME 9. SINIF 2. DENEME									158	231	231	482							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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				11,69	13,13	8,41	5,58	4,96	4,34	3,16	5,72	1,73	2,98	1,78	2,54	7,68	8,98	5,44	2,80	4,88	1,58	2,96	3,61	2,06	2,02	3,30	1,20	38,87	46,36	27,30	197,490	
Okul Ortalaması				8,92	16,75	4,73	4,33	6,58	2,68	2,65	6,60	1,00	2,38	2,30	1,80	4,64	11,99	1,65	2,27	5,61	0,86	2,06	4,67	0,89	1,64	4,17	0,60	28,89	58,67	14,21	151,160	
88	80	YUSUF YILDIRIM	09B	11	18	6,50	2	10	-0,50	3	9	0,75	1	5	-0,25																	
89	522	CEMAL AYDIN	09A	5	7	3,25	5	7	3,25	2	6	0,50	0	6	-1,50	3	5	1,75	2	8	0,00	4	2	3,50	0	1	-0,25	21	42	10,50	133,738	352
90	322	EBUBEKİR GÜLMEZ	09C	10	10	7,50	3	7	1,25	0	10	-2,50	0	5	-1,25				5	5	3,75	2	6	0,50	0	2	-0,50	20	45	8,75	133,638	353
91	45	FATMANUR ATILGAN	09C	6	24	0,00	3	8	1,00	3	9	0,75	1	5	-0,25	9	20	4,00	3	6	1,50	3	6	1,50	3	6	1,50	31	84	10,00	132,205	357
92	649	MESUT GÜNEŞ	09A	7	23	1,25	4	8	2,00	2	10	-0,50	2	4	1,00	9	20	4,00	2	8	0,00	2	8	0,00	2	8	0,00	30	89	7,75	130,833	358
93	373	BAHAR KAVAK	09A	7	9	4,75	2	9	-0,25	1	4	0,00	0	1	-0,25	2	5	0,75	2	2	1,50	1	1	0,75	2	1	1,75	17	32	9,00	130,600	359
94	663	MEHMETEMİNKAÇMAZ	09D	8	18	3,50	5	5	3,75	3	4	2,00	1	0	1,00	0	6	-1,50	2	5	0,75	3	2	2,50	1	0	1,00	23	40	13,00	130,023	360
95	674	FATİME KARDAŞ	09A	8	17	3,75	3	9	0,75	5	6	3,50	4	2	3,50	0	6	-1,50	1	7	-0,75	3	6	1,50	3	5	1,75	27	58	12,50	129,803	361
96	288	BURHAN YARBA	09B	6	24	0,00	4	8	2,00	3	9	0,75	1	5	-0,25	8	21	2,75	3	7	1,25	6	4	5,00	1	9	-1,25	32	87	10,25	129,033	363
97	142	AHMET ORAK	09B	7	23	1,25	4	8	2,00	2	6	0,50	1	2	0,50	5	8	3,00	2	5	0,75	1	4	0,00	1	4	0,00	23	60	8,00	128,335	364
98	0	*Y* *TUL		8	19	3,25	4	7	2,25	4	5	2,75	1	4	0,00	4	19	-0,75	4	4	3,00	2	7	0,25	2	6	0,50	29	71	11,25	128,023	366
99	902	EMRE ÖZSUNAR	09B	8	20	3,00	6	6	4,50	4	8	2,00	2	4	1,00	2	13	-1,25	4	6	2,50	2	8	0,00	2	8	0,00	30	73	11,75	127,368	368
100	956	MEHMET KAYA	09C	5	13	1,75	4	8	2,00	3	6	1,50	1	4	0,00	4	9	1,75	2	3	1,25	1	2	0,50				20	45	8,75	127,173	369
101	51	MEHMET EMİN TEMİZ	09B	11	19	6,25	6	6	4,50	1	11	-1,75	0	6	-1,50	6	24	0,00	3	7	1,25	2	8	0,00	0	10	-2,50	29	91	6,25	126,650	371
102	820	HALİL KAYA	09C	6	13	2,75	5	3	4,25	2	4	1,00	1	0	1,00	1	4	0,00										15	24	9,00	125,053	374
103	74	HÜSEYİN ŞAHİN	09D	8	21	2,75	6	5	4,75	3	9	0,75	2	4	1,00	2	5	0,75	1	9	-1,25	3	6	1,50	0	10	-2,50	25	69	7,75	124,973	375
104	669	ALİ YILDIRIM	09F	7	23	1,25	6	6	4,50	4	8	2,00	2	4	1,00	5	25	-1,25	4	6	2,50	3	7	1,25	3	7	1,25	34	86	12,50	124,875	377
105	173	ESRA SİNGER	09B	5	16	1,00	5	3	4,25	2	4	1,00	2	2	1,50	3	9	0,75	2	5	0,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25	19	43	8,25	122,040	381
106	30	İBRAHİMSOLMAZ	09A	10	19	5,25	5	7	3,25	4	8	2,00	2	4	1,00	4	26	-2,50	1	7	-0,75							26	71	8,25	121,540	383
107	359	MUHAMMED ULUHATU	09D	9	21	3,75	5	7	3,25	2	10	-0,50	1	5	-0,25	7	23	1,25	2	8	0,00	0	10	-2,50	1	9	-1,25	27	93	3,75	120,213	385
108	321	M ALİ GÜNER	09B	9	20	4,00	5	7	3,25	4	8	2,00	1	5	-0,25	0	6	-1,50	3	7	1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	25	70	7,50	120,095	386
109	289	BORAN GÜNER	09D	11	16	7,00	3	9	0,75	3	9	0,75	1	5	-0,25	3	20	-2,00	2	8	0,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	26	84	5,00	119,748	387
110	314	MAHMUTSÖĞÜT	09E	9	21	3,75	2	10	-0,50	5	7	3,25	2	3	1,25	4	26	-2,50	3	7	1,25	2	8	0,00	4	6	2,50	31	88	9,00	119,185	388
111	23	HAŞİM DİLBER	09B	8	21	2,75	4	8	2,00	4	8	2,00	1	5	-0,25				3	7	1,25	0	7	-1,75				20	56	6,00	118,728	389
112	145	ZİLAN ÖNER	12F	6	21	0,75	5	7	3,25	2	6	0,50	0	1	-0,25	2	2	1,50										15	37	5,75	118,293	392
113	372	TUBA GÜNEŞ	09E	7	19	2,25	4	7	2,25	1	4	0,00	0	2	-0,50	3	9	0,75	2	6	0,50	1	6	-0,50	1	3	0,25	19	56	5,00	117,578	394
114	14900	UFUK GÜNR	12F	7	15	3,25	2	10	-0,50	3	4	2,00																12	29	4,75	116,993	396
115	354	ZUHAL ORAK	12F	6	18	1,50	2	9	-0,25	2	1	1,75				6	19	1,25										16	47	4,25	115,913	399
116	351	BİLAL İLDİ İM	09E	10	20	5,00	0	12	-3,00	4	8	2,00	2	4	1,00	4	26	-2,50	1	9	-1,25	6	4	5,00	2	8	0,00	29	91	6,25	115,888	400

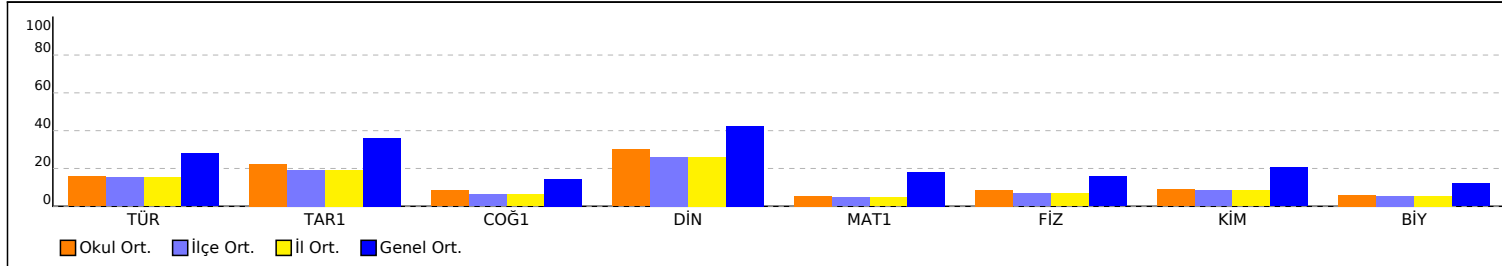
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ									PALME 9. SINIF 2. DENEME									158	231	231	482							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen									Toplam			TYT				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				11,69	13,13	8,41	5,58	4,96	4,34	3,16	5,72	1,73	2,98	1,78	2,54	7,68	8,98	5,44	2,80	4,88	1,58	2,96	3,61	2,06	2,02	3,30	1,20	38,87	46,36	27,30	197,490	
Okul Ortalaması				8,92	16,75	4,73	4,33	6,58	2,68	2,65	6,60	1,00	2,38	2,30	1,80	4,64	11,99	1,65	2,27	5,61	0,86	2,06	4,67	0,89	1,64	4,17	0,60	28,89	58,67	14,21	151,160	
117	903	KADER YILDIRIM	09C	9	20	4,00	5	6	3,50	3	8	1,00	1	5	-0,25	5	22	-0,50	0	9	-2,25	0	7	-1,75	0	1	-0,25	23	78	3,50	115,233	402
118	110	MURAT ŞAHİN	12F	7	20	2,00	4	8	2,00	3	5	1,75				0	2	-0,50										14	35	5,25	114,030	404
119	415	DİLAN YALÇIN	12F	7	21	1,75	2	9	-0,25	2	1	1,75				2	5	0,75	0	1	-0,25							13	37	3,75	113,963	405
120	403	ZINAR GÜMÜŞ	09B	7	20	2,00	3	9	0,75	2	10	-0,50	1	5	-0,25	5	12	2,00	1	8	-1,00	1	7	-0,75	1	7	-0,75	21	78	1,50	113,705	406
121	680	BERİTAN ARAS	09D	7	17	2,75	6	5	4,75	2	7	0,25	2	1	1,75	2	16	-2,00	2	3	1,25	0	9	-2,25	1	7	-0,75	22	65	5,75	112,650	410
122	35	BERAT ÖZSUNAR	09C	4	14	0,50	5	4	4,00	2	3	1,25	1	0	1,00	1	7	-0,75										13	28	6,00	111,808	411
123	369	HAMDİN AVCI	09E	7	20	2,00	5	6	3,50	3	8	1,00	3	2	2,50	2	18	-2,50	1	8	-1,00	1	8	-1,00	3	5	1,75	25	75	6,25	110,438	416
124	371	SAMED ÖZDEMİR	09E	6	19	1,25	3	8	1,00	1	8	-1,00	3	3	2,25	1	6	-0,50	1	4	0,00	1	3	0,25	2	5	0,75	18	56	4,00	109,613	417
125	710	FERDİ ÇİFTÇİ	09A	7	13	3,75	1	5	-0,25	1	3	0,25	1	2	0,50	3	18	-1,50	0	8	-2,00	3	7	1,25	2	5	0,75	18	61	2,75	109,413	418
126	711	DIYAR MİROĞLU	09A	7	23	1,25	3	9	0,75	2	10	-0,50	1	5	-0,25	5	25	-1,25	4	6	2,50	2	8	0,00	4	6	2,50	28	92	5,00	108,825	420
127	32	OSMAN KIZAR	09B	5	14	1,50	0	7	-1,75	3	6	1,50	0	3	-0,75	3	11	0,25	1	7	-0,75	1	4	0,00	3	3	2,25	16	55	2,25	108,458	421
128	98	YAĞMUR YILDIZ	09E	5	17	0,75	6	5	4,75	1	7	-0,75	2	2	1,50	1	4	0,00	1	6	-0,50	0	9	-2,25	1	7	-0,75	17	57	2,75	108,203	422
129	536	VEYSİ ŞAHİN	09C	7	23	1,25	5	7	3,25	1	11	-1,75	6	0	6,00	5	25	-1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	27	93	3,75	107,813	423
130	656	MEHMET AVCI	09A	8	16	4,00	4	8	2,00	3	9	0,75	3	3	2,25	2	22	-3,50	2	6	0,50	1	7	-0,75	0	8	-2,00	23	79	3,25	105,648	425
131	230	HASAN DURSUN	09D	8	20	3,00	4	7	2,25	2	10	-0,50	0	3	-0,75	3	24	-3,00	3	7	1,25	0	5	-1,25	4	5	2,75	24	81	3,75	105,143	426
132	18	HÜSEYİN DİBER	09C	6	24	0,00	1	11	-1,75	3	9	0,75	4	2	3,50	7	23	1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	0	10	-2,50	23	97	-1,25	101,988	427
133	115	AYNUR TURĞUT	09C	6	20	1,00	4	8	2,00	0	4	-1,00	3	3	2,25	2	12	-1,00	0	8	-2,00	0	3	-0,75	1	4	0,00	16	62	0,50	100,873	429
134	0	NURİ KÖLGE	09E	6	24	0,00	1	11	-1,75	0	12	-3,00	0	6	-1,50	7	23	1,25	3	7	1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	22	98	-2,50	97,888	431
135	72200	YAKUPTURGUT	09C	1	28	-6,00	4	8	2,00	0	12	-3,00	2	4	1,00	8	22	2,50	2	8	0,00	4	6	2,50	3	7	1,25	24	95	0,25	94,728	435
136	357	BİLAL IRMAK	09B	5	22	-0,50	2	7	0,25	1	2	0,50				1	11	-1,75	1	8	-1,00	3	2	2,50	2	6	0,50	15	58	0,50	94,698	436
137	63	MERVE KÖLGE	09D	7	22	1,50	2	9	-0,25	1	9	-1,25	0	4	-1,00	4	25	-2,25	1	7	-0,75	1	8	-1,00	4	6	2,50	20	90	-2,50	91,210	437
138	599	BARAN ŞİMŞEK	09E	2	28	-5,00	5	7	3,25	2	10	-0,50	2	4	1,00	6	24	0,00	1	9	-1,25	3	7	1,25	3	7	1,25	24	96	0,00	89,513	438
139	721	GÜLSÜM ORUÇ	09C	5	24	-1,00	5	7	3,25	4	8	2,00	3	3	2,25	6	24	0,00	0	9	-2,25	2	7	0,25	2	8	0,00	27	90	4,50		
140	139	VEYSEL ALTUN	09E	4	24	-2,00	5	7	3,25	4	8	2,00	3	3	2,25	1	4	0,00	1	9	-1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	21	72	3,00		
141	168	ADİLE TEKİN	09C	3	12	0,00	5	3	4,25	1	5	-0,25	1	4	0,00	0	1	-0,25	0	3	-0,75	0	4	-1,00	1	1	0,75	11	33	2,75		
142	49	KENAN ŞAHİN	09E	5	23	-0,75	3	8	1,00	3	9	0,75	3	3	2,25	4	19	-0,75	2	5	0,75	1	7	-0,75	1	5	-0,25	22	79	2,25		
143	437		12F	5	19	0,25	1	8	-1,00	3	4	2,00																9	31	1,25		
144	265	TUBA KAYA	09D	2	4	1,00																						2	4	1,00		
145	0			1	2	0,50																						1	2	0,50		

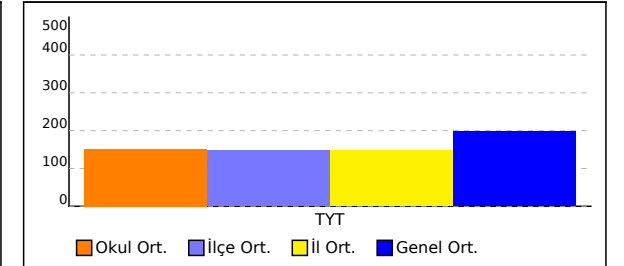
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ									PALME 9. SINIF 2. DENEME									158	231	231	482							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				11,69	13,13	8,41	5,58	4,96	4,34	3,16	5,72	1,73	2,98	1,78	2,54	7,68	8,98	5,44	2,80	4,88	1,58	2,96	3,61	2,06	2,02	3,30	1,20	38,87	46,36	27,30	197,490	
Okul Ortalaması				8,92	16,75	4,73	4,33	6,58	2,68	2,65	6,60	1,00	2,38	2,30	1,80	4,64	11,99	1,65	2,27	5,61	0,86	2,06	4,67	0,89	1,64	4,17	0,60	28,89	58,67	14,21	151,160	
146	22	SÜLEYMAN ÖZSUNAR	09B	8	22	2,50	4	8	2,00	2	10	-0,50	0	6	-1,50	4	26	-2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	3	7	1,25	24	96	0,00		
147	85	ENES ASLAN	12F	6	24	0,00	2	10	-0,50	1	11	-1,75	0	1	-0,25	6	24	0,00	2	8	0,00	3	7	1,25				20	85	-1,25		
148	0	HASAN KAR DEŞ	09	4	26	-2,50	4	8	2,00	7	5	5,75	0	6	-1,50	3	27	-3,75	2	8	0,00	1	9	-1,25	2	8	0,00	23	97	-1,25		
149	0	HAMZA KESKİN	09D	4	18	-0,50	3	8	1,00	1	5	-0,25	0	2	-0,50	5	12	2,00	1	8	-1,00	0	7	-1,75	0	4	-1,00	14	64	-2,00		
150	406	MUTLU RAHİME	12F	7	23	1,25	0	12	-3,00	1	5	-0,25				2	9	-0,25									10	49	-2,25			
151	0	BİLAL YAVUZ	09C	3	27	-3,75	3	9	0,75	2	10	-0,50	1	5	-0,25	6	24	0,00	3	7	1,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	22	98	-2,50		
152	73	MELEK ÖZMEN	09D	5	25	-1,25	3	9	0,75	3	9	0,75	2	4	1,00	4	26	-2,50	2	8	0,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	22	98	-2,50		
153	387	OSMA YYAVUZ	12F	5	25	-1,25	2	10	-0,50	2	10	-0,50	1	5	-0,25	2	9	-0,25									12	59	-2,75			
154	62	MURAT ŞİMŞEK	09E	4	26	-2,50	1	11	-1,75	1	11	-1,75	3	3	2,25	6	24	0,00	3	7	1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	21	99	-3,75		
155	385	MURATYEİBOĞA		3	27	-3,75	0	12	-3,00	5	7	3,25	1	0	1,00	5	25	-1,25	0	10	-2,50	3	7	1,25			17	88	-5,00			
156	654	MUHAMED DİLBER	09B	7	23	1,25	1	11	-1,75	2	10	-0,50	2	4	1,00	5	25	-1,25	0	10	-2,50	0	10	-2,50	2	8	0,00	19	101	-6,25		
157	40	ESMANURGÜNDÜZ	09D	4	26	-2,50	2	10	-0,50	4	8	2,00	0	6	-1,50	2	27	-4,75	3	6	1,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	18	100	-7,00		
158	14	ŞAHİNTUTUŞ	09D	5	25	-1,25	0	12	-3,00	1	11	-1,75	1	5	-0,25	2	28	-5,00	1	9	-1,25	4	6	2,50	0	10	-2,50	14	106	-12,50		

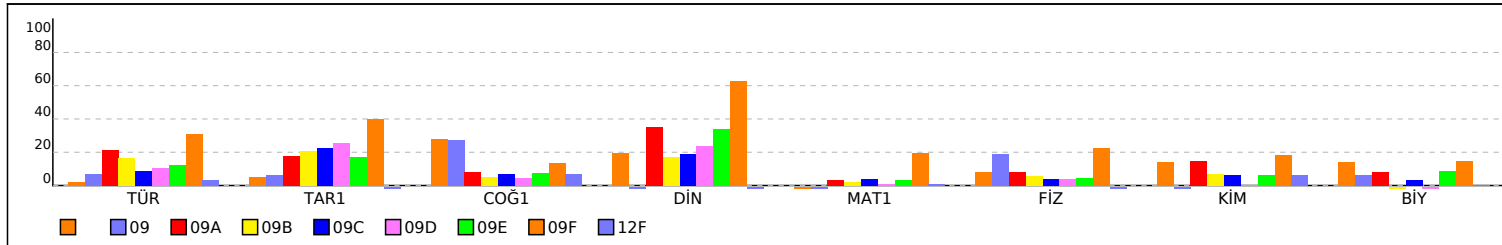
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



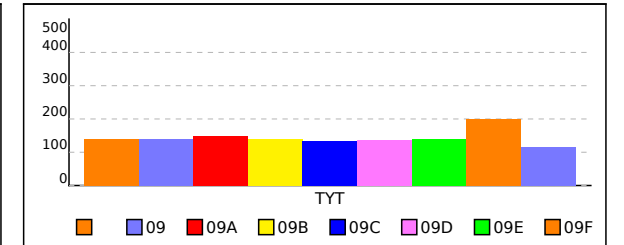
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



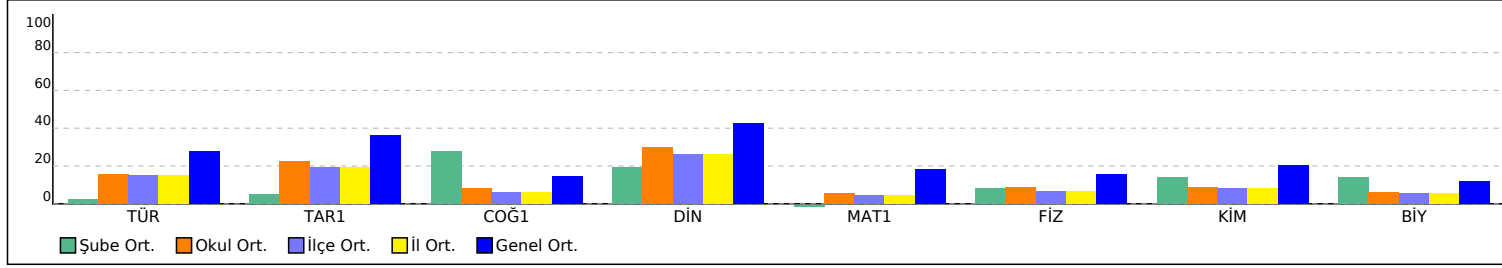
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



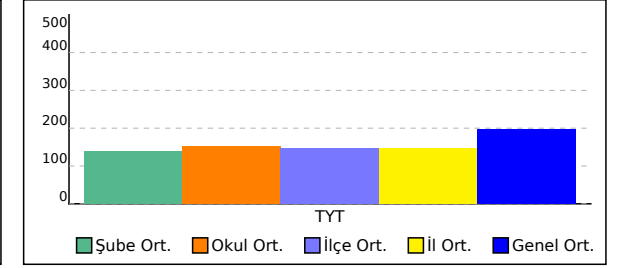
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ									PALME 9. SINIF 2. DENEME									158	231	231	482							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama		11,69	13,13	8,41	5,58	4,96	4,34	3,16	5,72	1,73	2,98	1,78	2,54	7,68	8,98	5,44	2,80	4,88	1,58	2,96	3,61	2,06	2,02	3,30	1,20	38,87	46,36	27,30	197,490			
Okul Ortalaması		8,92	16,75	4,73	4,33	6,58	2,68	2,65	6,60	1,00	2,38	2,30	1,80	4,64	11,99	1,65	2,27	5,61	0,86	2,06	4,67	0,89	1,64	4,17	0,60	28,89	58,67	14,21	151,160			
SINIF:																																
1	677	MEHMET EMİN ŞAHİN		7	17	2,75	4	6	2,50	5	4	4,00	3	2	2,50	2	6	0,50	3	4	2,00	3	1	2,75	4	1	3,75	31	41	20,75	150,028	303
2	0	*Y* *TUL		8	19	3,25	4	7	2,25	4	5	2,75	1	4	0,00	4	19	-0,75	4	4	3,00	2	7	0,25	2	6	0,50	29	71	11,25	128,023	366
3	0			1	2	0,50																										
4	385	MURATYEİBOĞA		3	27	-3,75	0	12	-3,00	5	7	3,25	1	0	1,00	5	25	-1,25	0	10	-2,50	3	7	1,25				17	88	-5,00		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



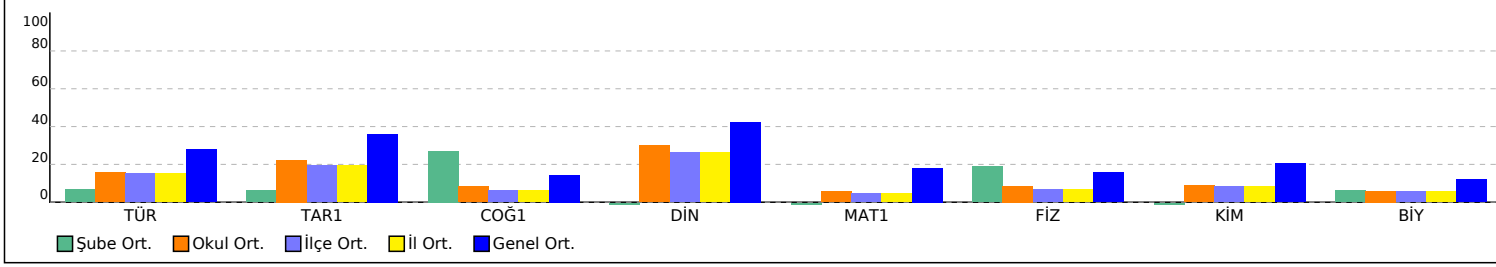
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



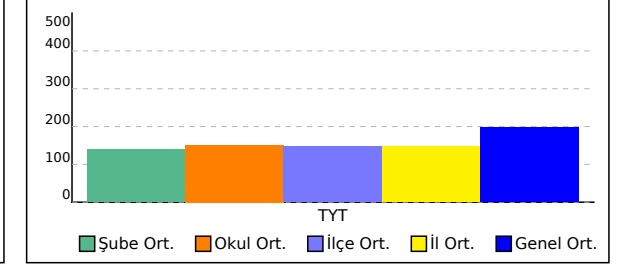
09 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ									PALME 9. SINIF 2. DENEME									158	231	231	482							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				11,69	13,13	8,41	5,58	4,96	4,34	3,16	5,72	1,73	2,98	1,78	2,54	7,68	8,98	5,44	2,80	4,88	1,58	2,96	3,61	2,06	2,02	3,30	1,20	38,87	46,36	27,30	197,490	
Okul Ortalaması				8,92	16,75	4,73	4,33	6,58	2,68	2,65	6,60	1,00	2,38	2,30	1,80	4,64	11,99	1,65	2,27	5,61	0,86	2,06	4,67	0,89	1,64	4,17	0,60	28,89	58,67	14,21	151,160	
SINIF: 09																																
1	91	YUSUF YILDIZ	09	11	18	6,50	2	10	-0,50	3	9	0,75	2	4	1,00				5	5	3,75	2	8	0,00	3	7	1,25	28	61	12,75	139,890	331
2	0	HASAN KAR DEŞ	09	4	26	-2,50	4	8	2,00	7	5	5,75	0	6	-1,50	3	27	-3,75	2	8	0,00	1	9	-1,25	2	8	0,00	23	97	-1,25		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



09A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

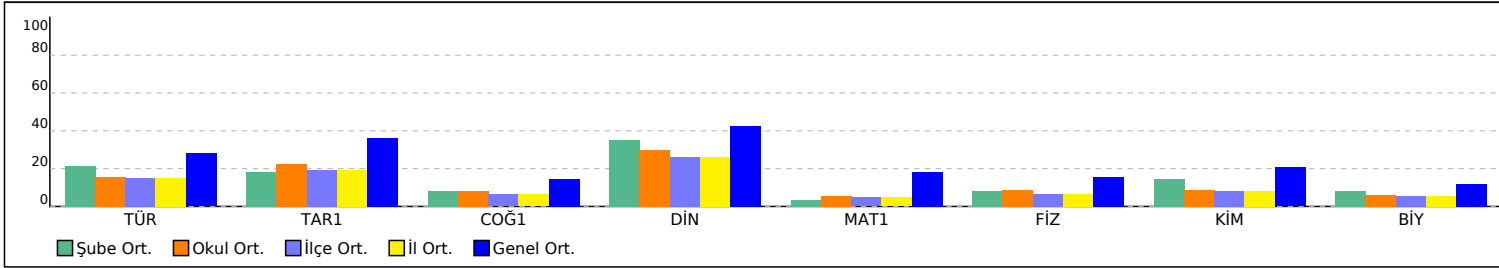
KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ									PALME 9. SINIF 2. DENEME									158	231	231	482							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				11,69	13,13	8,41	5,58	4,96	4,34	3,16	5,72	1,73	2,98	1,78	2,54	7,68	8,98	5,44	2,80	4,88	1,58	2,96	3,61	2,06	2,02	3,30	1,20	38,87	46,36	27,30	197,490	
Okul Ortalaması				8,92	16,75	4,73	4,33	6,58	2,68	2,65	6,60	1,00	2,38	2,30	1,80	4,64	11,99	1,65	2,27	5,61	0,86	2,06	4,67	0,89	1,64	4,17	0,60	28,89	58,67	14,21	151,160	
SINIF: 09A																																
1	673	YILDIZ EKİNCİ	09A	15	11	12,25	6	6	4,50	4	7	2,25	6	0	6,00	4	8	2,00	1	7	-0,75	3	6	1,50	2	4	1,00	41	49	28,75	192,430	234
2	694	YASEMİN TANBOĞ	09A	13	15	9,25	6	6	4,50	1	9	-1,25	2	1	1,75	4	4	3,00	4	3	3,25	6	0	6,00	2	2	1,50	38	40	28,00	185,795	247
3	681	İBRAHİM SOĞUN	09A	14	12	11,00	6	5	4,75	2	5	0,75	4	2	3,50	4	8	2,00	2	4	1,00	2	1	1,75	1	3	0,25	35	40	25,00	181,580	254
4	153	PELÇİN KIZMAZ	09A	11	12	8,00	3	8	1,00	3	5	1,75	6	0	6,00	5	3	4,25	3	4	2,00	2	6	0,50	1	6	-0,50	34	44	23,00	177,783	262
5	686	MEHMET KAYA	09A	13	10	10,50	2	10	-0,50	3	8	1,00	6	0	6,00	3	0	3,00	0	2	-0,50							27	30	19,50	172,330	268
6	362	PELİN KIZMAZ	09A	12	15	8,25	3	7	1,25	2	4	1,00	4	2	3,50	3	7	1,25	5	2	4,50	2	2	1,50	3	0	3,00	34	39	24,25	170,975	273
7	566	HEDİYE TURAN	09A	12	10	9,50	2	6	0,50	4	5	2,75	3	3	2,25	2	0	2,00	1	1	0,75	1	1	0,75	1	1	0,75	26	27	19,25	166,313	279
8	712	ZEYNEP ULAŞ	09A	10	10	7,50	4	8	2,00	0	7	-1,75				4	2	3,50	2	5	0,75	5	1	4,75	2	1	1,75	27	34	18,50	163,953	284
9	95	NEŞE NUR ORAK	09A	12	14	8,50	3	9	0,75	5	6	3,50	4	1	3,75	1	2	0,50	3	4	2,00	2	6	0,50	2	3	1,25	32	45	20,75	162,833	286
10	429	BELGİN ORHAN	09A	12	14	8,50	7	4	6,00	3	7	1,25	2	3	1,25	2	11	-0,75	2	5	0,75	3	3	2,25	3	3	2,25	34	50	21,50	160,540	288
11	87	MURAT PÜGE	09A	7	11	4,25	2	8	0,00	3	3	2,25	6	0	6,00	4	1	3,75	0	3	-0,75	2	1	1,75				24	27	17,25	156,460	292
12	678	MEHMETEMİN GÜNEŞ	09A	12	18	7,50	6	6	4,50	3	9	0,75	2	4	1,00	6	22	0,50	4	6	2,50	1	9	-1,25	2	5	0,75	36	79	16,25	151,465	299
13	665	MUSTAFA ÇETİN	09A	10	17	5,75	5	7	3,25	0	2	-0,50	1	0	1,00	5	15	1,25	3	5	1,75	2	3	1,25	3	4	2,00	29	53	15,75	148,370	306
14	211	HAZARE YAVUZ	09A	6	10	3,50	5	6	3,50	4	7	2,25	0	6	-1,50	3	8	1,00	2	8	0,00	5	2	4,50	0	3	-0,75	25	50	12,50	136,273	340
15	522	CEMAL AYDIN	09A	5	7	3,25	5	7	3,25	2	6	0,50	0	6	-1,50	3	5	1,75	2	8	0,00	4	2	3,50	0	1	-0,25	21	42	10,50	133,738	352
16	649	MESUT GÜNEŞ	09A	7	23	1,25	4	8	2,00	2	10	-0,50	2	4	1,00	9	20	4,00	2	8	0,00	2	8	0,00	2	8	0,00	30	89	7,75	130,833	358
17	373	BAHAR KAVAK	09A	7	9	4,75	2	9	-0,25	1	4	0,00	0	1	-0,25	2	5	0,75	2	2	1,50	1	1	0,75	2	1	1,75	17	32	9,00	130,600	359
18	674	FATİME KARDAŞ	09A	8	17	3,75	3	9	0,75	5	6	3,50	4	2	3,50	0	6	-1,50	1	7	-0,75	3	6	1,50	3	5	1,75	27	58	12,50	129,803	361
19	30	İBRAHİMSOLMAZ	09A	10	19	5,25	5	7	3,25	4	8	2,00	2	4	1,00	4	26	-2,50	1	7	-0,75							26	71	8,25	121,540	383
20	710	FERDİ ÇİFTÇİ	09A	7	13	3,75	1	5	-0,25	1	3	0,25	1	2	0,50	3	18	-1,50	0	8	-2,00	3	7	1,25	2	5	0,75	18	61	2,75	109,413	418
21	711	DİYAR MİROĞLU	09A	7	23	1,25	3	9	0,75	2	10	-0,50	1	5	-0,25	5	25	-1,25	4	6	2,50	2	8	0,00	4	6	2,50	28	92	5,00	108,825	420
22	656	MEHMET AVCI	09A	8	16	4,00	4	8	2,00	3	9	0,75	3	3	2,25	2	22	-3,50	2	6	0,50	1	7	-0,75	0	8	-2,00	23	79	3,25	105,648	425

09A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

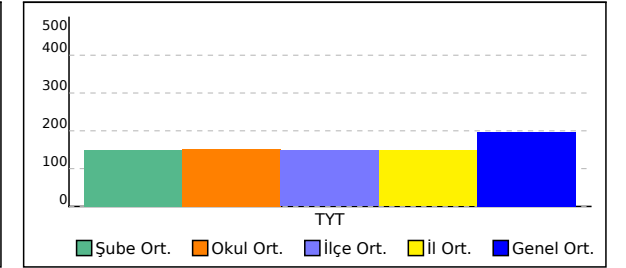
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ									PALME 9. SINIF 2. DENEME									158	231	231	482							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				11,69	13,13	8,41	5,58	4,96	4,34	3,16	5,72	1,73	2,98	1,78	2,54	7,68	8,98	5,44	2,80	4,88	1,58	2,96	3,61	2,06	2,02	3,30	1,20	38,87	46,36	27,30	197,490	
Okul Ortalaması				8,92	16,75	4,73	4,33	6,58	2,68	2,65	6,60	1,00	2,38	2,30	1,80	4,64	11,99	1,65	2,27	5,61	0,86	2,06	4,67	0,89	1,64	4,17	0,60	28,89	58,67	14,21	151,160	

SINIF: 09A

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



09B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

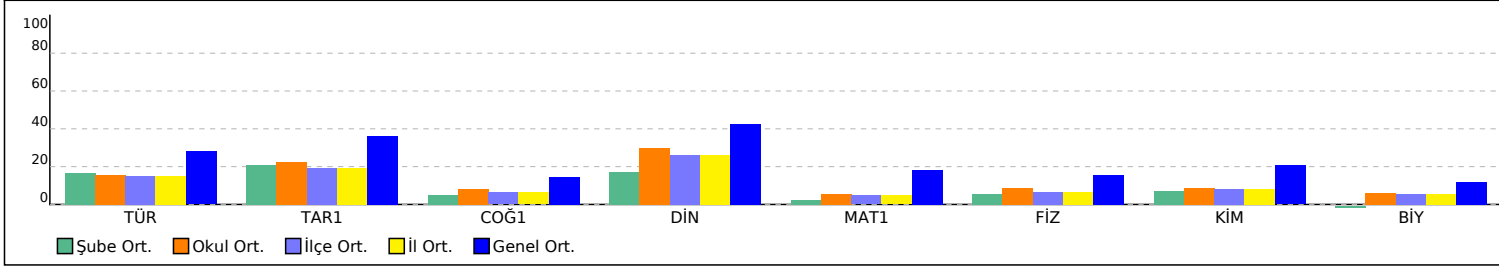
KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ									PALME 9. SINIF 2. DENEME									158	231	231	482							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				11,69	13,13	8,41	5,58	4,96	4,34	3,16	5,72	1,73	2,98	1,78	2,54	7,68	8,98	5,44	2,80	4,88	1,58	2,96	3,61	2,06	2,02	3,30	1,20	38,87	46,36	27,30	197,490	
Okul Ortalaması				8,92	16,75	4,73	4,33	6,58	2,68	2,65	6,60	1,00	2,38	2,30	1,80	4,64	11,99	1,65	2,27	5,61	0,86	2,06	4,67	0,89	1,64	4,17	0,60	28,89	58,67	14,21	151,160	
SINIF: 09B																																
1	667	ZEYNEP GEZER	09B	16	13	12,75	4	3	3,25	2	1	1,75	1	0	1,00	5	10	2,50	2	2	1,50	2	2	1,50	1	0	1,00	33	31	25,25	186,993	243
2	664	HATİCE BULUT	09B	15	14	11,50	6	4	5,00	2	3	1,25	2	0	2,00	7	13	3,75	2	5	0,75	2	5	0,75	0	2	-0,50	36	46	24,50	186,983	244
3	716	REYHAN TARI	09B	12	15	8,25	9	1	8,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	5	6	3,50	2	4	1,00	2	0	2,00	1	1	0,75	33	30	25,50	181,150	256
4	666	HASİBE KIZMAZ	09B	13	14	9,50	5	7	3,25	4	8	2,00	5	1	4,75	0	3	-0,75	3	7	1,25	4	5	2,75				34	45	22,75	165,523	282
5	690	BÜŞRA YÖMEN	09B	14	12	11,00	3	5	1,75	4	5	2,75	4	0	4,00	4	15	0,25	0	8	-2,00	2	7	0,25	2	6	0,50	33	58	18,50	163,420	285
6	713	HURİ OĞUZ	09B	9	18	4,50	7	5	5,75	2	6	0,50	2	3	1,25	6	13	2,75	1	5	-0,25	3	3	2,25	1	4	0,00	31	57	16,75	152,828	297
7	668	BÜŞRA AVCI	09B	11	14	7,50	2	7	0,25	0	3	-0,75	4	1	3,75	4	7	2,25	1	4	0,00	1	4	0,00	0	2	-0,50	23	42	12,50	148,973	305
8	0	TUBA TURAN	09B	7	14	3,50	7	4	6,00	1	9	-1,25	4	2	3,50	2	8	0,00	5	3	4,25	2	5	0,75	1	6	-0,50	29	51	16,25	141,265	327
9	504	ÖZGÜR ERDEM	09B	11	16	7,00	2	7	0,25	2	7	0,25	2	4	1,00	1	2	0,50	1	0	1,00	1	0	1,00				20	36	11,00	139,195	332
10	34	ŞÜKRAN ÇELİK	09B	8	9	5,75	3	4	2,00	0	5	-1,25	4	1	3,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	1	1	0,75	0	2	-0,50	19	32	11,00	137,710	335
11	78	IRMAK GÜNDÜZ	09B	8	5	6,75	4	6	2,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	5	25	-1,25	3	6	1,50	3	2	2,50	1	4	0,00	25	50	12,50	136,450	339
12	80	YUSUF YILDIRIM	09B	11	18	6,50	2	10	-0,50	3	9	0,75	1	5	-0,25				4	6	2,50	1	0	1,00				22	48	10,00	134,290	349
13	288	BURHAN YARBA	09B	6	24	0,00	4	8	2,00	3	9	0,75	1	5	-0,25	8	21	2,75	3	7	1,25	6	4	5,00	1	9	-1,25	32	87	10,25	129,033	363
14	142	AHMET ORAK	09B	7	23	1,25	4	8	2,00	2	6	0,50	1	2	0,50	5	8	3,00	2	5	0,75	1	4	0,00	1	4	0,00	23	60	8,00	128,335	364
15	902	EMRE ÖZSUNAR	09B	8	20	3,00	6	6	4,50	4	8	2,00	2	4	1,00	2	13	-1,25	4	6	2,50	2	8	0,00	2	8	0,00	30	73	11,75	127,368	368
16	51	MEHMET EMİN TEMİZ	09B	11	19	6,25	6	6	4,50	1	11	-1,75	0	6	-1,50	6	24	0,00	3	7	1,25	2	8	0,00	0	10	-2,50	29	91	6,25	126,650	371
17	173	ESRA SİNGER	09B	5	16	1,00	5	3	4,25	2	4	1,00	2	2	1,50	3	9	0,75	2	5	0,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25	19	43	8,25	122,040	381
18	321	M ALİ GÜNER	09B	9	20	4,00	5	7	3,25	4	8	2,00	1	5	-0,25	0	6	-1,50	3	7	1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	25	70	7,50	120,095	386
19	23	HAŞİM DİLBER	09B	8	21	2,75	4	8	2,00	4	8	2,00	1	5	-0,25				3	7	1,25	0	7	-1,75				20	56	6,00	118,728	389
20	403	ZINAR GÜMÜŞ	09B	7	20	2,00	3	9	0,75	2	10	-0,50	1	5	-0,25	5	12	2,00	1	8	-1,00	1	7	-0,75	1	7	-0,75	21	78	1,50	113,705	406
21	32	OSMAN KIZAR	09B	5	14	1,50	0	7	-1,75	3	6	1,50	0	3	-0,75	3	11	0,25	1	7	-0,75	1	4	0,00	3	3	2,25	16	55	2,25	108,458	421
22	357	BİLAL IRMAK	09B	5	22	-0,50	2	7	0,25	1	2	0,50				1	11	-1,75	1	8	-1,00	3	2	2,50	2	6	0,50	15	58	0,50	94,698	436
23	22	SÜLEYMAN ÖZSUNAR	09B	8	22	2,50	4	8	2,00	2	10	-0,50	0	6	-1,50	4	26	-2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	3	7	1,25	24	96	0,00		
24	654	MUHAMED DİLBER	09B	7	23	1,25	1	11	-1,75	2	10	-0,50	2	4	1,00	5	25	-1,25	0	10	-2,50	0	10	-2,50	2	8	0,00	19	101	-6,25		

09B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

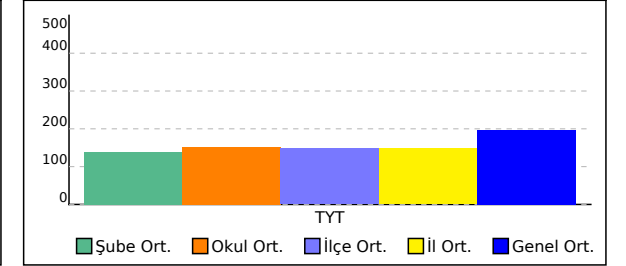
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ									PALME 9. SINIF 2. DENEME									158	231	231	482							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				11,69	13,13	8,41	5,58	4,96	4,34	3,16	5,72	1,73	2,98	1,78	2,54	7,68	8,98	5,44	2,80	4,88	1,58	2,96	3,61	2,06	2,02	3,30	1,20	38,87	46,36	27,30	197,490	
Okul Ortalaması				8,92	16,75	4,73	4,33	6,58	2,68	2,65	6,60	1,00	2,38	2,30	1,80	4,64	11,99	1,65	2,27	5,61	0,86	2,06	4,67	0,89	1,64	4,17	0,60	28,89	58,67	14,21	151,160	

SINIF: 09B

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



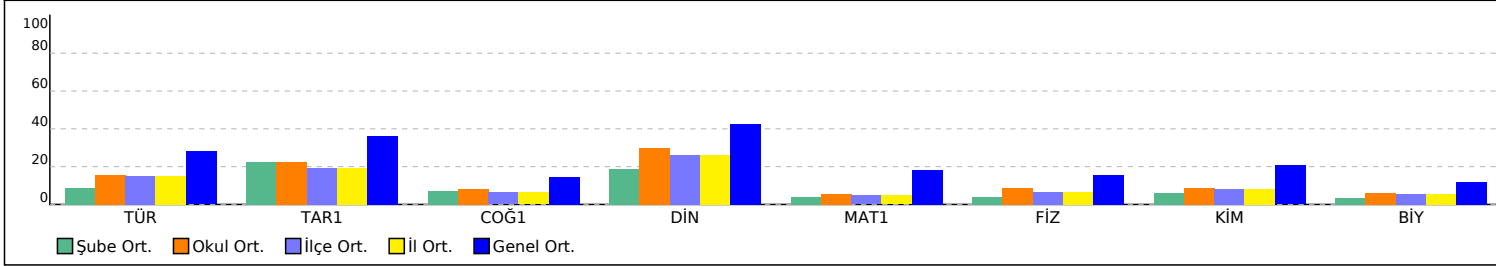
09C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ									PALME 9. SINIF 2. DENEME									158	231	231	482							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				11,69	13,13	8,41	5,58	4,96	4,34	3,16	5,72	1,73	2,98	1,78	2,54	7,68	8,98	5,44	2,80	4,88	1,58	2,96	3,61	2,06	2,02	3,30	1,20	38,87	46,36	27,30	197,490	
Okul Ortalaması				8,92	16,75	4,73	4,33	6,58	2,68	2,65	6,60	1,00	2,38	2,30	1,80	4,64	11,99	1,65	2,27	5,61	0,86	2,06	4,67	0,89	1,64	4,17	0,60	28,89	58,67	14,21	151,160	
SINIF: 09C																																
1	546	BİLAL GÜLMEZ	09C	14	14	10,50	3	7	1,25	5	4	4,00	3	3	2,25	5	9	2,75	5	5	3,75	2	4	1,00	5	3	4,25	42	49	29,75	191,738	236
2	675	ESRA DOĞMUŞ	09C	8	11	5,25	6	5	4,75	5	3	4,25				6	5	4,75	1	4	0,00	3	3	2,25	1	0	1,00	30	31	22,25	171,693	269
3	20		09C	10	20	5,00	6	6	4,50	3	9	0,75	1	5	-0,25	8	22	2,50	3	7	1,25	1	8	-1,00	5	4	4,00	37	81	16,75	152,713	298
4	93	ÖZGE AYDIN	09C	11	19	6,25	7	5	5,75	1	11	-1,75	3	3	2,25	5	11	2,25	1	8	-1,00	1	7	-0,75	1	4	0,00	30	68	13,00	147,693	310
5	595	HARUN TURĞUT	09C	12	16	8,00	4	8	2,00	2	7	0,25	0	4	-1,00	3	10	0,50	3	3	2,25	3	3	2,25	0	7	-1,75	27	58	12,50	144,333	315
6	658	SEVDA ASLAN	09C	6	12	3,00	7	4	6,00	1	4	0,00	3	1	2,75	4	5	2,75	1	7	-0,75	1	4	0,00	1	3	0,25	24	40	14,00	144,313	316
7	720	MELİKE YALÇIN	09C	7	20	2,00	6	6	4,50	5	3	4,25				4	9	1,75	1	4	0,00	4	4	3,00	1	0	1,00	28	46	16,50	143,848	319
8	545	ENES ÖNER	09C	9	17	4,75	2	6	0,50	4	5	2,75	2	2	1,50	3	12	0,00	4	5	2,75	3	3	2,25	1	3	0,25	28	53	14,75	140,500	329
9	88	SALİH KESKİN	09C	8	22	2,50	3	9	0,75	5	7	3,25	4	2	3,50	7	23	1,25	1	7	-0,75	3	6	1,50	2	5	0,75	33	81	12,75	135,888	342
10	379	EMRECAN KIRŞAN	09C	9	19	4,25	4	8	2,00	3	4	2,00	0	1	-0,25				4	4	3,00	2	0	2,00				22	36	13,00	135,768	344
11	322	EBUBEKİR GÜLMEZ	09C	10	10	7,50	3	7	1,25	0	10	-2,50	0	5	-1,25				5	5	3,75	2	6	0,50	0	2	-0,50	20	45	8,75	133,638	353
12	45	FATMANUR ATILĞAN	09C	6	24	0,00	3	8	1,00	3	9	0,75	1	5	-0,25	9	20	4,00	3	6	1,50	3	6	1,50	3	6	1,50	31	84	10,00	132,205	357
13	956	MEHMET KAYA	09C	5	13	1,75	4	8	2,00	3	6	1,50	1	4	0,00	4	9	1,75	2	3	1,25	1	2	0,50				20	45	8,75	127,173	369
14	820	HALİL KAYA	09C	6	13	2,75	5	3	4,25	2	4	1,00	1	0	1,00	1	4	0,00										15	24	9,00	125,053	374
15	903	KADER YILDIRIM	09C	9	20	4,00	5	6	3,50	3	8	1,00	1	5	-0,25	5	22	-0,50	0	9	-2,25	0	7	-1,75	0	1	-0,25	23	78	3,50	115,233	402
16	35	BERAT ÖZSUNAR	09C	4	14	0,50	5	4	4,00	2	3	1,25	1	0	1,00	1	7	-0,75										13	28	6,00	111,808	411
17	536	VEYSİ ŞAHİN	09C	7	23	1,25	5	7	3,25	1	11	-1,75	6	0	6,00	5	25	-1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	27	93	3,75	107,813	423
18	18	HÜSEYİN DİBER	09C	6	24	0,00	1	11	-1,75	3	9	0,75	4	2	3,50	7	23	1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	0	10	-2,50	23	97	-1,25	101,988	427
19	115	AYNUR TURĞUT	09C	6	20	1,00	4	8	2,00	0	4	-1,00	3	3	2,25	2	12	-1,00	0	8	-2,00	0	3	-0,75	1	4	0,00	16	62	0,50	100,873	429
20	72200	YAKUPTTURGUT	09C	1	28	-6,00	4	8	2,00	0	12	-3,00	2	4	1,00	8	22	2,50	2	8	0,00	4	6	2,50	3	7	1,25	24	95	0,25	94,728	435
21	721	GÜLSÜM ORUÇ	09C	5	24	-1,00	5	7	3,25	4	8	2,00	3	3	2,25	6	24	0,00	0	9	-2,25	2	7	0,25	2	8	0,00	27	90	4,50		
22	168	ADİLE TEKİN	09C	3	12	0,00	5	3	4,25	1	5	-0,25	1	4	0,00	0	1	-0,25	0	3	-0,75	0	4	-1,00	1	1	0,75	11	33	2,75		
23	0	BİLAL YAVUZ	09C	3	27	-3,75	3	9	0,75	2	10	-0,50	1	5	-0,25	6	24	0,00	3	7	1,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	22	98	-2,50		

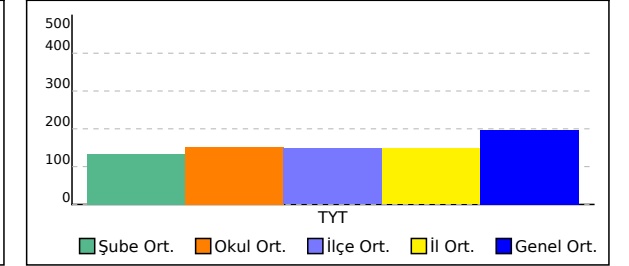
09C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ									PALME 9. SINIF 2. DENEME									158	231	231	482							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama		11,69	13,13	8,41	5,58	4,96	4,34	3,16	5,72	1,73	2,98	1,78	2,54	7,68	8,98	5,44	2,80	4,88	1,58	2,96	3,61	2,06	2,02	3,30	1,20	38,87	46,36	27,30	197,490			
Okul Ortalaması		8,92	16,75	4,73	4,33	6,58	2,68	2,65	6,60	1,00	2,38	2,30	1,80	4,64	11,99	1,65	2,27	5,61	0,86	2,06	4,67	0,89	1,64	4,17	0,60	28,89	58,67	14,21	151,160			
SINIF: 09C																																

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



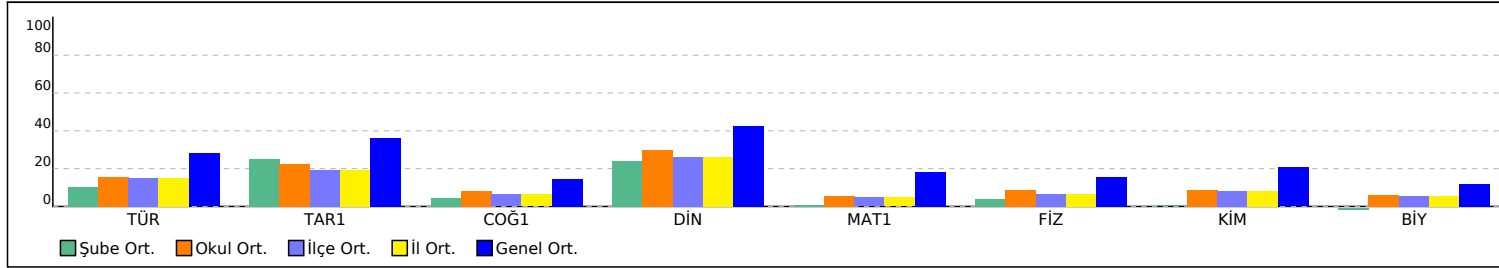
09D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ									PALME 9. SINIF 2. DENEME									158	231	231	482							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen									Toplam			TYT				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				11,69	13,13	8,41	5,58	4,96	4,34	3,16	5,72	1,73	2,98	1,78	2,54	7,68	8,98	5,44	2,80	4,88	1,58	2,96	3,61	2,06	2,02	3,30	1,20	38,87	46,36	27,30	197,490	
Okul Ortalaması				8,92	16,75	4,73	4,33	6,58	2,68	2,65	6,60	1,00	2,38	2,30	1,80	4,64	11,99	1,65	2,27	5,61	0,86	2,06	4,67	0,89	1,64	4,17	0,60	28,89	58,67	14,21	151,160	
SINIF: 09D																																
1	518	ERSİN IŞIK	09D	11	17	6,75	6	6	4,50	4	7	2,25	4	1	3,75	6	4	5,00	2	5	0,75	2	3	1,25	1	1	0,75	36	44	25,00	181,500	255
2	682	BEYZANUR ERDEM	09D	9	15	5,25	6	4	5,00	0	1	-0,25	4	1	3,75	6	5	4,75	2	2	1,50	2	2	1,50	0	4	-1,00	29	34	20,50	168,185	276
3	679	NİSANUR ULUÇ	09D	5	13	1,75	7	0	7,00	0	1	-0,25	4	0	4,00	7	3	6,25	2	3	1,25	2	2	1,50	0	1	-0,25	27	23	21,25	166,785	277
4	404	GAMZE ÖZHAN	09D	9	12	6,00	4	6	2,50	1	7	-0,75	3	2	2,50	5	6	3,50	3	5	1,75	0	7	-1,75	2	4	1,00	27	49	14,75	154,010	295
5	567	MELTEM AKIN	09D	10	16	6,00	7	3	6,25	4	5	2,75	5	1	4,75	5	19	0,25	1	8	-1,00	2	7	0,25	1	7	-0,75	35	66	18,50	153,118	296
6	659	NERMİN ÖNER	09D	9	13	5,75	9	2	8,50	4	4	3,00	3	3	2,25	1	12	-2,00	2	4	1,00	1	4	0,00	2	3	1,25	31	45	19,75	148,060	308
7	676	ENES ÖNER	09D	8	21	2,75	5	6	3,50	6	5	4,75	4	2	3,50	3	13	-0,25	3	7	1,25	4	3	3,25	1	7	-0,75	34	64	18,00	142,878	321
8	21	DOĞAN MUTLU	09D	11	19	6,25	5	7	3,25	2	10	-0,50	2	4	1,00	8	22	2,50	2	8	0,00	0	10	-2,50	2	8	0,00	32	88	10,00	142,138	323
9	56	BARAN DEMİR	09D	9	21	3,75	2	10	-0,50	3	9	0,75	2	4	1,00	10	20	5,00	3	7	1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	31	89	8,75	141,275	325
10	364	BÜŞRA IŞIK	09D	8	20	3,00	7	5	5,75	0	9	-2,25	1	3	0,25	4	4	3,00	1	4	0,00	2	6	0,50	2	5	0,75	25	56	11,00	138,283	333
11	502	SUDENAZ KARDAŞ	09D	10	18	5,50	5	6	3,50	1	4	0,00	5	1	4,75	3	23	-2,75	2	8	0,00	3	5	1,75	3	4	2,00	32	69	14,75	134,390	348
12	663	MEHMETEMİNKAÇMAZ	09D	8	18	3,50	5	5	3,75	3	4	2,00	1	0	1,00	0	6	-1,50	2	5	0,75	3	2	2,50	1	0	1,00	23	40	13,00	130,023	360
13	74	HÜSEYİN ŞAHİN	09D	8	21	2,75	6	5	4,75	3	9	0,75	2	4	1,00	2	5	0,75	1	9	-1,25	3	6	1,50	0	10	-2,50	25	69	7,75	124,973	375
14	359	MUHAMMED ULUHATU	09D	9	21	3,75	5	7	3,25	2	10	-0,50	1	5	-0,25	7	23	1,25	2	8	0,00	0	10	-2,50	1	9	-1,25	27	93	3,75	120,213	385
15	289	BORAN GÜNER	09D	11	16	7,00	3	9	0,75	3	9	0,75	1	5	-0,25	3	20	-2,00	2	8	0,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	26	84	5,00	119,748	387
16	680	BERİTAN ARAS	09D	7	17	2,75	6	5	4,75	2	7	0,25	2	1	1,75	2	16	-2,00	2	3	1,25	0	9	-2,25	1	7	-0,75	22	65	5,75	112,650	410
17	230	HASAN DURSUN	09D	8	20	3,00	4	7	2,25	2	10	-0,50	0	3	-0,75	3	24	-3,00	3	7	1,25	0	5	-1,25	4	5	2,75	24	81	3,75	105,143	426
18	63	MERVE KÖLGE	09D	7	22	1,50	2	9	-0,25	1	9	-1,25	0	4	-1,00	4	25	-2,25	1	7	-0,75	1	8	-1,00	4	6	2,50	20	90	-2,50	91,210	437
19	265	TUBA KAYA	09D	2	4	1,00																			2	4	1,00					
20	0	HAMZA KESKİN	09D	4	18	-0,50	3	8	1,00	1	5	-0,25	0	2	-0,50	5	12	2,00	1	8	-1,00	0	7	-1,75	0	4	-1,00	14	64	-2,00		
21	73	MELEK ÖZMEN	09D	5	25	-1,25	3	9	0,75	3	9	0,75	2	4	1,00	4	26	-2,50	2	8	0,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	22	98	-2,50		
22	40	ESMANURGÜNDÜZ	09D	4	26	-2,50	2	10	-0,50	4	8	2,00	0	6	-1,50	2	27	-4,75	3	6	1,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	18	100	-7,00		
23	14	ŞAHİNTUTUŞ	09D	5	25	-1,25	0	12	-3,00	1	11	-1,75	1	5	-0,25	2	28	-5,00	1	9	-1,25	4	6	2,50	0	10	-2,50	14	106	-12,50		

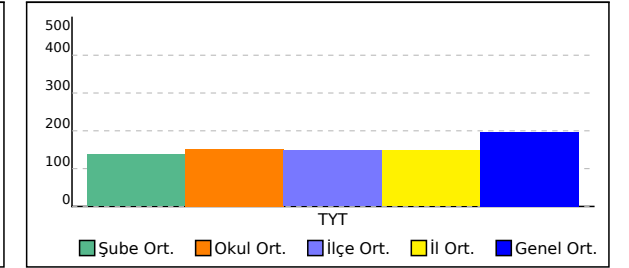
09D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR														
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ									PALME 9. SINIF 2. DENEME									OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
																						158	231	231	482											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen									Toplam			TYT								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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				11,69	13,13	8,41	5,58	4,96	4,34	3,16	5,72	1,73	2,98	1,78	2,54	7,68	8,98	5,44	2,80	4,88	1,58	2,96	3,61	2,06	2,02	3,30	1,20	38,87	46,36	27,30	197,490					
Okul Ortalaması				8,92	16,75	4,73	4,33	6,58	2,68	2,65	6,60	1,00	2,38	2,30	1,80	4,64	11,99	1,65	2,27	5,61	0,86	2,06	4,67	0,89	1,64	4,17	0,60	28,89	58,67	14,21	151,160					
SINIF: 09D																																				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



09E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

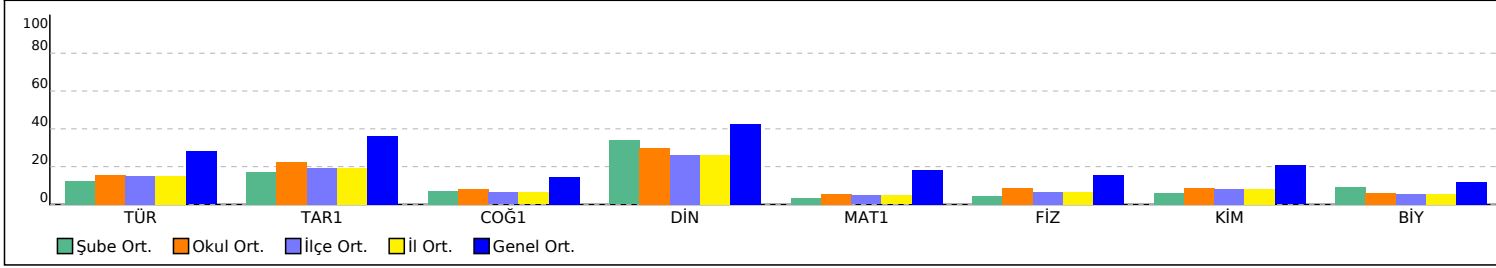
KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ									PALME 9. SINIF 2. DENEME									158	231	231	482							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen									Toplam			TYT				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				11,69	13,13	8,41	5,58	4,96	4,34	3,16	5,72	1,73	2,98	1,78	2,54	7,68	8,98	5,44	2,80	4,88	1,58	2,96	3,61	2,06	2,02	3,30	1,20	38,87	46,36	27,30	197,490	
Okul Ortalaması				8,92	16,75	4,73	4,33	6,58	2,68	2,65	6,60	1,00	2,38	2,30	1,80	4,64	11,99	1,65	2,27	5,61	0,86	2,06	4,67	0,89	1,64	4,17	0,60	28,89	58,67	14,21	151,160	
SINIF: 09E																																
1	662	ŞEYMA KAVAK	09E	15	8	13,00	4	5	2,75	2	3	1,25	5	0	5,00	6	2	5,50	2	2	1,50	1	1	0,75	1	1	0,75	36	22	30,50	207,605	202
2	701	NURŞİN DÜZENLİ	09E	12	13	8,75	2	5	0,75	4	3	3,25	3	1	2,75	7	5	5,75	1	3	0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	30	32	22,00	181,768	252
3	655	ROJİN AYDIN	09E	11	13	7,75	5	6	3,50	3	8	1,00	6	0	6,00	4	7	2,25	3	5	1,75	3	6	1,50	3	1	2,75	38	46	26,50	178,215	261
4	568	KADER IŞIK	09E	9	18	4,50	5	6	3,50	4	8	2,00	4	2	3,50	6	6	4,50	2	4	1,00	4	3	3,25	4	6	2,50	38	53	24,75	174,103	265
5	381	MEHMET KAYA	09E	7	11	4,25	6	4	5,00	7	4	6,00	4	1	3,75	6	13	2,75	2	5	0,75	3	3	2,25	2	0	2,00	37	41	26,75	173,140	266
6	661	HASİNE AVCI	09E	11	14	7,50	5	5	3,75	4	5	2,75	4	1	3,75	3	15	-0,75	1	7	-0,75	3	4	2,00	3	6	1,50	34	57	19,75	155,200	293
7	672	İREM EKİN	09E	7	11	4,25	6	3	5,25	3	4	2,00	3	2	2,50	1	2	0,50	4	3	3,25	3	4	2,00	2	2	1,50	29	31	21,25	154,535	294
8	965	CAHİT TURAN	09E	13	16	9,00	4	8	2,00	2	10	-0,50	4	2	3,50	1	4	0,00	2	3	1,25	0	1	-0,25				26	44	15,00	150,640	302
9	660	HAZAL DEMİR	09E	7	11	4,25	4	7	2,25	1	1	0,75	1	2	0,50	5	5	3,75	1	3	0,25	1	3	0,25	2	2	1,50	22	34	13,50	148,245	307
10	57	ASIYE ACAR	09E	11	16	7,00	4	8	2,00	0	11	-2,75	2	3	1,25	5	9	2,75	2	6	0,50	1	7	-0,75	2	5	0,75	27	65	10,75	145,448	313
11	0	BEZAR GÜLŞEN	09E	7	8	5,00	5	5	3,75	1	5	-0,25	2	3	1,25	1	4	0,00	4	2	3,50	1	4	0,00	2	2	1,50	23	33	14,75	141,065	328
12	79	BERİVAN ORHAN	09E	9	18	4,50	2	7	0,25	3	7	1,25	2	4	1,00	5	15	1,25	1	8	-1,00	3	3	2,25	3	6	1,50	28	68	11,00	136,045	341
13	355	ŞÜKRÜ KESKİN	09E	9	20	4,00	5	7	3,25	4	7	2,25	1	5	-0,25	7	21	1,75	1	9	-1,25	1	9	-1,25	3	7	1,25	31	85	9,75	134,540	347
14	314	MAHMUTSÖĞÜT	09E	9	21	3,75	2	10	-0,50	5	7	3,25	2	3	1,25	4	26	-2,50	3	7	1,25	2	8	0,00	4	6	2,50	31	88	9,00	119,185	388
15	372	TUBA GÜNEŞ	09E	7	19	2,25	4	7	2,25	1	4	0,00	0	2	-0,50	3	9	0,75	2	6	0,50	1	6	-0,50	1	3	0,25	19	56	5,00	117,578	394
16	351	BİLAL İLDİ İM	09E	10	20	5,00	0	12	-3,00	4	8	2,00	2	4	1,00	4	26	-2,50	1	9	-1,25	6	4	5,00	2	8	0,00	29	91	6,25	115,888	400
17	369	HAMDİN AVCI	09E	7	20	2,00	5	6	3,50	3	8	1,00	3	2	2,50	2	18	-2,50	1	8	-1,00	1	8	-1,00	3	5	1,75	25	75	6,25	110,438	416
18	371	SAMED ÖZDEMİR	09E	6	19	1,25	3	8	1,00	1	8	-1,00	3	3	2,25	1	6	-0,50	1	4	0,00	1	3	0,25	2	5	0,75	18	56	4,00	109,613	417
19	98	YAĞMUR YILDIZ	09E	5	17	0,75	6	5	4,75	1	7	-0,75	2	2	1,50	1	4	0,00	1	6	-0,50	0	9	-2,25	1	7	-0,75	17	57	2,75	108,203	422
20	0	NURİ KÖLGE	09E	6	24	0,00	1	11	-1,75	0	12	-3,00	0	6	-1,50	7	23	1,25	3	7	1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	22	98	-2,50	97,888	431
21	599	BARAN ŞİMŞEK	09E	2	28	-5,00	5	7	3,25	2	10	-0,50	2	4	1,00	6	24	0,00	1	9	-1,25	3	7	1,25	3	7	1,25	24	96	0,00	89,513	438
22	139	VEYSEL ALTUN	09E	4	24	-2,00	5	7	3,25	4	8	2,00	3	3	2,25	1	4	0,00	1	9	-1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	21	72	3,00		
23	49	KENAN ŞAHİN	09E	5	23	-0,75	3	8	1,00	3	9	0,75	3	3	2,25	4	19	-0,75	2	5	0,75	1	7	-0,75	1	5	-0,25	22	79	2,25		
24	62	MURAT ŞİMŞEK	09E	4	26	-2,50	1	11	-1,75	1	11	-1,75	3	3	2,25	6	24	0,00	3	7	1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	21	99	-3,75		

09E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

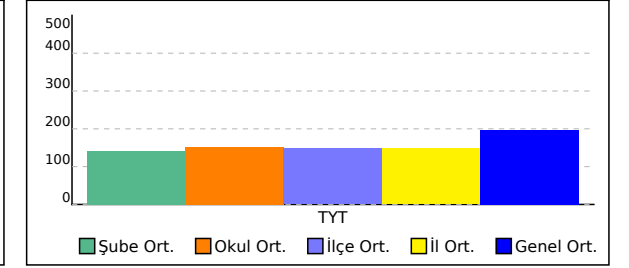
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ									PALME 9. SINIF 2. DENEME									158	231	231	482							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama		11,69	13,13	8,41	5,58	4,96	4,34	3,16	5,72	1,73	2,98	1,78	2,54	7,68	8,98	5,44	2,80	4,88	1,58	2,96	3,61	2,06	2,02	3,30	1,20	38,87	46,36	27,30	197,490			
Okul Ortalaması		8,92	16,75	4,73	4,33	6,58	2,68	2,65	6,60	1,00	2,38	2,30	1,80	4,64	11,99	1,65	2,27	5,61	0,86	2,06	4,67	0,89	1,64	4,17	0,60	28,89	58,67	14,21	151,160			

SINIF: 09E

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



09F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

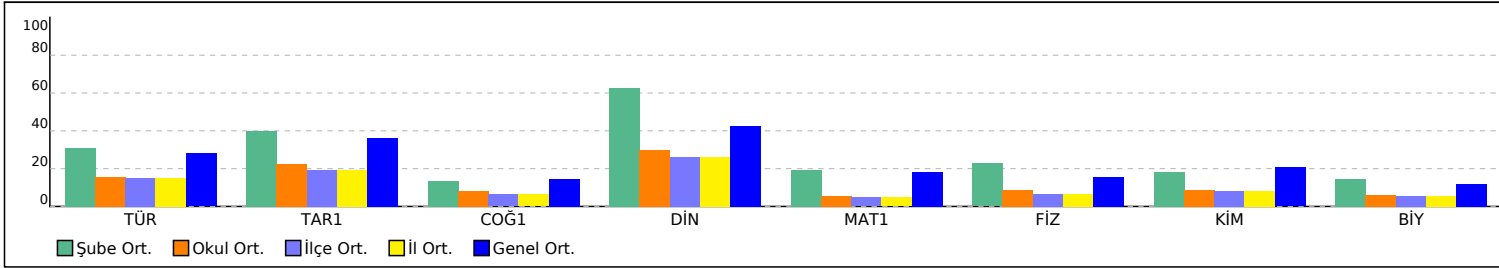
KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ									PALME 9. SINIF 2. DENEME									158	231	231	482							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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	D	Y
Genel Ortalama				11,69	13,13	8,41	5,58	4,96	4,34	3,16	5,72	1,73	2,98	1,78	2,54	7,68	8,98	5,44	2,80	4,88	1,58	2,96	3,61	2,06	2,02	3,30	1,20	38,87	46,36	27,30	197,490	
Okul Ortalaması				8,92	16,75	4,73	4,33	6,58	2,68	2,65	6,60	1,00	2,38	2,30	1,80	4,64	11,99	1,65	2,27	5,61	0,86	2,06	4,67	0,89	1,64	4,17	0,60	28,89	58,67	14,21	151,160	
SINIF: 09F																																
1	7	ZEYNEP KORKUT	09F	16	7	14,25	8	2	7,50	4	6	2,50	5	0	5,00	18	6	16,50	3	5	1,75	3	2	2,50	2	3	1,25	59	31	51,25	285,913	35
2	696	ÖYKÜ TORLAK	09F	16	10	13,50	7	4	6,00	5	5	3,75	5	1	4,75	13	8	11,00	3	6	1,50	3	2	2,50	4	4	3,00	56	40	46,00	256,945	84
3	700	TUGBA AYDIN	09F	17	13	13,75	6	6	4,50	2	10	-0,50	4	2	3,50	14	6	12,50	3	7	1,25	5	3	4,25	2	4	1,00	53	51	40,25	249,588	99
4	704	ELİF DOĞAN	09F	16	5	14,75	5	5	3,75	1	2	0,50	5	1	4,75	10	5	8,75	5	2	4,50	3	1	2,75	3	1	2,75	48	22	42,50	244,970	111
5	707	MELEK OKAY	09F	20	7	18,25	10	2	9,50	3	6	1,50	5	1	4,75	4	1	3,75	3	4	2,00	3	2	2,50	2	2	1,50	50	25	43,75	241,200	120
6	709	ZEYNEP EYLÜL AYDI	09F	12	15	8,25	4	5	2,75	2	7	0,25	4	1	3,75	16	6	14,50	4	5	2,75	3	5	1,75	4	4	3,00	49	48	37,00	236,838	135
7	699	HAVVA SOYORAL	09F	15	11	12,25	7	3	6,25	1	9	-1,25	4	1	3,75	11	9	8,75	5	2	4,50	3	4	2,00	3	3	2,25	49	42	38,50	231,473	149
8	702	MERY M KIRAÇ	09F	14	11	11,25	8	2	7,50	4	5	2,75	4	0	4,00	9	7	7,25	3	5	1,75	3	1	2,75	2	3	1,25	47	34	38,50	225,638	165
9	708	MEHMET SİNCAR	09F	14	13	10,75	8	2	7,50	4	6	2,50	3	3	2,25	9	9	6,75	4	3	3,25	2	5	0,75	1	6	-0,50	45	47	33,25	212,350	193
10	27	MESUT ERTEKİN	09F	11	16	7,00	5	3	4,25	3	7	1,25	5	1	4,75	11	6	9,50	3	6	1,50	3	2	2,50	2	3	1,25	43	44	32,00	209,528	199
11	703	SEFA TORLAK	09F	15	15	11,25	6	6	4,50	5	7	3,25	5	1	4,75	4	5	2,75	5	2	4,50	3	1	2,75	3	1	2,75	46	38	36,50	207,545	203
12	315	HİRANUR GÜNAYDIN	09F	14	14	10,50	9	3	8,25	4	6	2,50	4	1	3,75	5	1	4,75	3	4	2,00	2	2	1,50	1	2	0,50	42	33	33,75	207,028	204
13	232	A* Z KARACA	09F	9	21	3,75	5	7	3,25	3	9	0,75	5	1	4,75	14	16	10,00	4	6	2,50	4	6	2,50	4	5	2,75	48	71	30,25	200,025	217
14	692	ŞİLANKALKAN	09F	15	14	11,50	4	5	2,75	5	5	3,75	5	1	4,75	4	5	2,75	2	7	0,25	5	1	4,75	2	5	0,75	42	43	31,25	197,635	221
15	695	OZAN ŞİMŞEK	09F	13	13	9,75	8	3	7,25	1	7	-0,75	3	2	2,50	4	4	3,00	5	4	4,00	4	1	3,75	1	4	0,00	39	38	29,50	190,610	237
16	693	YAKUP GÖK	09F	16	13	12,75	5	5	3,75	4	6	2,50	4	1	3,75	2	7	0,25	3	5	1,75	2	4	1,00	5	2	4,50	41	43	30,25	190,573	238
17	705	HÜSEYİN BARLAK	09F	9	16	5,00	8	3	7,25	6	5	4,75	4	2	3,50	8	10	5,50	3	2	2,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	39	42	28,50	186,860	245
18	714	UMUT KESKİN	09F	12	7	10,25	6	6	4,50	2	8	0,00	6	0	6,00	5	11	2,25	3	5	1,75	2	5	0,75	3	3	2,25	39	45	27,75	186,303	246
19	671	MAKBULE ASLAN	09F	9	19	4,25	4	8	2,00	1	11	-1,75	4	2	3,50	10	6	8,50	4	5	2,75	2	4	1,00	3	4	2,00	37	59	22,25	179,985	257
20	687	SEMİH KARACA	09F	12	17	7,75	5	5	3,75	4	7	2,25	3	2	2,50	2	5	0,75	6	2	5,50	4	1	3,75	3	4	2,00	39	43	28,25	176,628	263
21	697	PELŞİN ASLAN	09F	12	12	9,00	3	6	1,50	5	5	3,75	5	1	4,75	3	5	1,75	2	6	0,50	1	2	0,50	2	2	1,50	33	39	23,25	173,068	267
22	684	MUHAMMED YAŞAR	09F	14	15	10,25	8	4	7,00	3	7	1,25	2	0	2,00	2	6	0,50	2	8	0,00	1	9	-1,25	2	1	1,75	34	50	21,50	168,678	275
23	698	GÜLİSTAN ASLAN	09F	7	19	2,25	5	6	3,50	5	7	3,25	4	2	3,50	6	4	5,00	3	4	2,00	3	3	2,25	2	5	0,75	35	50	22,50	166,408	278
24	691	SEMRA IRMAK	09F	13	15	9,25	5	7	3,25	5	7	3,25	5	1	4,75	2	15	-1,75	5	4	4,00	4	5	2,75	1	7	-0,75	40	61	24,75	166,015	281
25	358	KEMAL EKBER TURAN	09F	7	20	2,00	3	8	1,00	3	6	1,50	5	1	4,75	8	9	5,75	2	3	1,25	1	1	0,75	2	2	1,50	31	50	18,50	159,783	289
26	201	ŞER HAMZA ÜNER	09F	10	20	5,00	4	8	2,00	1	11	-1,75	1	5	-0,25	11	19	6,25	1	9	-1,25	0	10	-2,50	1	9	-1,25	29	91	6,25	142,838	322
27	669	ALİ YILDIRIM	09F	7	23	1,25	6	6	4,50	4	8	2,00	2	4	1,00	5	25	-1,25	4	6	2,50	3	7	1,25	3	7	1,25	34	86	12,50	124,875	377

09F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

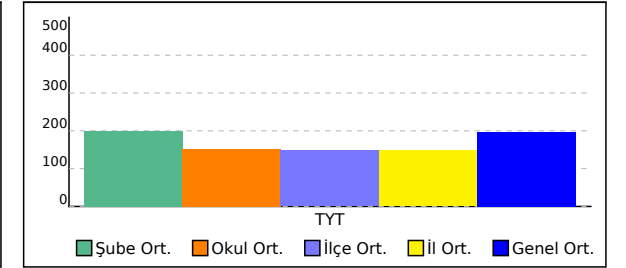
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ									PALME 9. SINIF 2. DENEME									158	231	231	482							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				11,69	13,13	8,41	5,58	4,96	4,34	3,16	5,72	1,73	2,98	1,78	2,54	7,68	8,98	5,44	2,80	4,88	1,58	2,96	3,61	2,06	2,02	3,30	1,20	38,87	46,36	27,30	197,490	
Okul Ortalaması				8,92	16,75	4,73	4,33	6,58	2,68	2,65	6,60	1,00	2,38	2,30	1,80	4,64	11,99	1,65	2,27	5,61	0,86	2,06	4,67	0,89	1,64	4,17	0,60	28,89	58,67	14,21	151,160	

SINIF: 09F

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

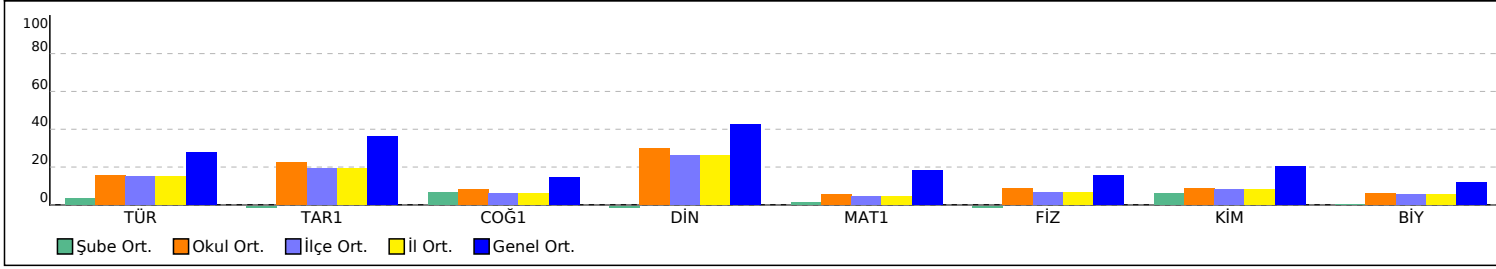


12F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

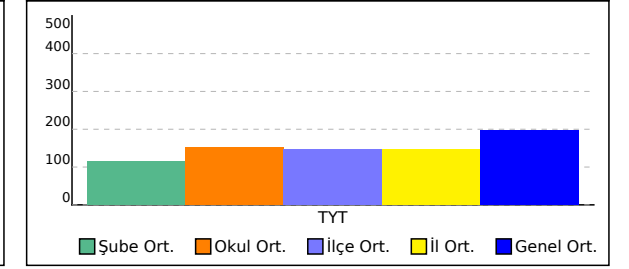
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ									PALME 9. SINIF 2. DENEME									158	231	231	482							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal						Matematik			Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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				11,69	13,13	8,41	5,58	4,96	4,34	3,16	5,72	1,73	2,98	1,78	2,54	7,68	8,98	5,44	2,80	4,88	1,58	2,96	3,61	2,06	2,02	3,30	1,20	38,87	46,36	27,30	197,490	
Okul Ortalaması				8,92	16,75	4,73	4,33	6,58	2,68	2,65	6,60	1,00	2,38	2,30	1,80	4,64	11,99	1,65	2,27	5,61	0,86	2,06	4,67	0,89	1,64	4,17	0,60	28,89	58,67	14,21	151,160	

SINIF: 12F				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	Puan	Genel			
1	145	ZİLAN ÖNER	12F	6	21	0,75	5	7	3,25	2	6	0,50	0	1	-0,25	2	2	1,50										15	37	5,75	118,293	392
2	14900	UFUK GÜNR	12F	7	15	3,25	2	10	-0,50	3	4	2,00																12	29	4,75	116,993	396
3	354	ZUHAL ORAK	12F	6	18	1,50	2	9	-0,25	2	1	1,75				6	19	1,25										16	47	4,25	115,913	399
4	110	MURAT ŞAHİN	12F	7	20	2,00	4	8	2,00	3	5	1,75				0	2	-0,50										14	35	5,25	114,030	404
5	415	DİLAN YALÇIN	12F	7	21	1,75	2	9	-0,25	2	1	1,75				2	5	0,75	0	1	-0,25							13	37	3,75	113,963	405
6	437		12F	5	19	0,25	1	8	-1,00	3	4	2,00																9	31	1,25		
7	85	ENES ASLAN	12F	6	24	0,00	2	10	-0,50	1	11	-1,75	0	1	-0,25	6	24	0,00	2	8	0,00	3	7	1,25				20	85	-1,25		
8	406	MUTLU RAHİME	12F	7	23	1,25	0	12	-3,00	1	5	-0,25				2	9	-0,25										10	49	-2,25		
9	387	OSMA YAVUZ	12F	5	25	-1,25	2	10	-0,50	2	10	-0,50	1	5	-0,25	2	9	-0,25										12	59	-2,75		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



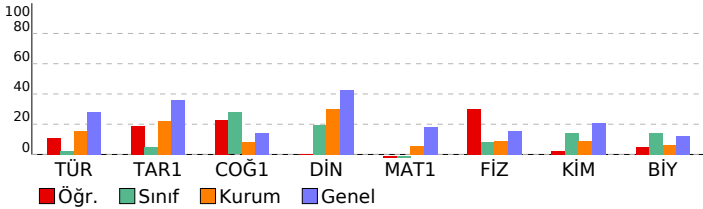
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
Y *TUL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 128,023	197,490	2	98	126	126	366
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			4	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	19	3,25	11	▲ 0,69	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	7	2,25	19	▲ 0,58	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼ 3,33	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 1,17	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	9	16	5,00	17	▼ 5,08	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	4	19	-0,75	-3	▼ -0,50	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 0,83	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 1,42	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 1,42	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	8	17	3,75	13	▲ 3,67	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	29	71	11,25	9	▲ 6,88	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCeBBacde Dbe AaacCBeebcaadb a
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCEAB
Sosyal	Cdeb EaeedDBc b adCbD EaE dcb
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	bDc eab Ace cBac d dbdE ece dd
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDEBEBEAEAA
Fen	cCcEeDE abcEdbdbaD dC e ecAbd
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDBEBCEBDDACEABCBADC



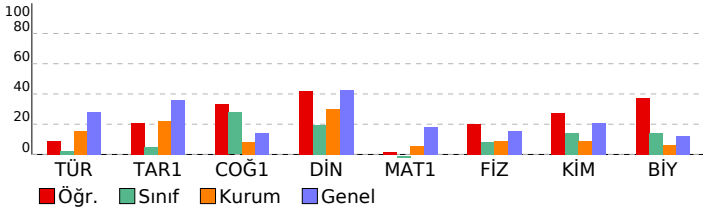
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	8	19	27
Türkçe		30	8	19	27
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	3	1	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.		1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	0	2	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	0	2	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	1	0
Sosyal		30	9	16	30
Tarih-1		12	4	7	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	1	3	20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	1	1	50
Coğrafya-1		12	4	5	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	2	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	2	2	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	4	17
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	0	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	0	1	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
Matematik		30	4	19	13
Matematik-1		30	4	19	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	1	0	50
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	1	4	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	0	3	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	1	6	11
Fen		30	8	17	27
Fizik		10	4	4	40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	00
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya		10	2	7	20
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.		1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	1	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		10	2	6	20
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	1	0	100
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
MEHMET EMİN ŞAHİN				677				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 150,028	197,490	1	60	77	77	303	
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440	
Katılımlar:				4	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	17	2,75	9	▲ 0,69	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	6	2,50	21	▲ 0,58	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 3,33	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 1,17	▲ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	12	12	9,00	30	▲ 5,08	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▲ -0,50	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,83	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 1,42	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▲ 1,42	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	10	6	8,50	28	▲ 3,67	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	31	41	20,75	17	▲ 6,88	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ad eed b bb ceBBbeAdbDDeAd
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	EaeA Dbd beABAD*a*Cb A BAbE
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	bba E c e *D
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	Aba b Bd E bABE d D ACE
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCDEEBDDABEBCCBADACEAB

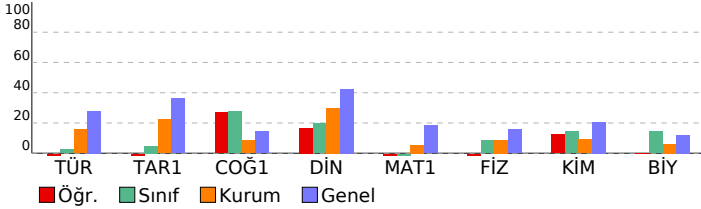


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
Türkçe	30	7	17	23
Türkçe	30	7	17	23
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	12	12	40
Tarih-1	12	4	6	33
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	2	40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	2	0
Coğrafya-1	12	5	4	42
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	4	1	80
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
Matematik	30	2	6	7
Matematik-1	30	2	6	7
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ile ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	0	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen	30	10	6	33
Fizik	10	3	4	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özütleyici, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	3	1	30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	1	0	100
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
izoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	1	40
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Inorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Inorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MURATYEİBOĞA			385				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			4	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	27	-3,75	-13	▼ 0,69	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	0	12	-3,00	-25	▼ 0,58	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▼ 3,33	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼ 1,17	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	6	19	1,25	4	▼ 5,08	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ -0,50	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,83	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 1,42	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,42	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	3	17	-1,25	-4	▼ 3,67	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	17	88	-5,00	-4	▼ 6,88	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	acbedcEabDabecadcbacedCaedbaed
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEABDCBEBECABCDDECCAE
Sosyal	dcabdcbeabdcceAbcBEdAcaeCB
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	bDcaecBEcabdEcbdaecbedabcAedca
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCBADACEBC
Fen	ecbdaceacBEdcacBaceC
Cevap Anahtarı	B ADEBDBCEEEBDDABEBCCCBADCACEAB

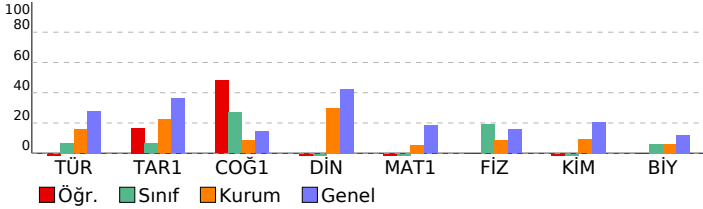


PALME 9. SINIF 2. DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	3	27	10
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.				1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.				1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.				2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.				3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.				1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.				1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				4	0	4	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.				1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin aksına göre tamamlamayı kavrar.				1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.				1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.				2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin aksını bozan cümleyi belirler.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
Sosyal				30	6	19	20
Tarih-1				12	0	12	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	5	0
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelti farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3	0	3	0
Coğrafya-1				12	5	7	42
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				5	1	4	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	2	2	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	1	0	17
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.				1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasını ne olduğunu kavrar.				1	0	0	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.				1	0	0	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.				1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.				1	0	0	0
Matematik				30	5	25	17
Matematik-1				30	5	25	17
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.				6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				5	1	4	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				9	3	6	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D				1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Fen				30	3	17	10
Fizik				10	0	10	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	0	1	0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	3	7	30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.				1	1	0	100
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.				1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.				1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.				1	0	1	100
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.				1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1	0	1	0
izoton kavramı irdelenir.				1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.				1	1	0	100
Biyoloji				10	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.				1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakaritlerin yapısını inceler.				1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.				1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.				2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.				2	0	0	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.				1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HASAN KAR DEŞ			0	09			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			2	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	26	-2,50	-8	▼ 2,00	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▲ 0,75	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲ 3,25	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ -0,25	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	11	19	6,25	21	▲ 3,75	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	3	27	-3,75	-13	◆ -3,75	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 1,88	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,62	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,62	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,88	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	23	97	-1,25	-1	▼ 5,75	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DaeBdecdbaceaddDabcedcbaaadB
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDECEAB
Sosyal	aBcdedcBabDecECADEAbcAbd*daceb
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	aaDebcadacedebaCebdedeabdcbAbde
Cevap Anahtarı	A EDDDBBCBADACEBCADBCDDEBEAEAEA
Fen	DeCabdaceadBdcbedebcdCEdedabcd
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCADC

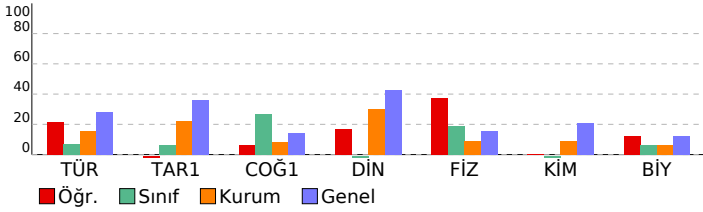


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	26	13
Türkçe	30	4	26	13
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0	100
Sosyal	30	11	19	37
Tarih-1	12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3	40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	12	7	5	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	0
Bilginin kullanımı ve muhafazasını ne olduğunu kavrar.	1	0	1	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	3	27	10
Matematik-1	30	3	27	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerin örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	5	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	8	11
Fen	30	5	25	17
Fizik	10	2	8	20
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	1	9	10
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	1	0	100
Tehlike uyan işaretlerini irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramını irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramlarını irdelenir.	1	0	1	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF YILDIZ				91	09		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,890	197,490	1	77	97	97	331
	Puanı Hesaplanan:		138	194	194	440	
Katılımlar:			2	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	18	6,50	22	▲ 2,00	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,75	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 3,25	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ -0,25	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼ 3,75	▼ 5,48	▼ 8,61
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 1,88	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,62	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,62	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	10	20	5,00	17	▲ 1,88	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	28	61	12,75	11	▲ 5,75	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	D dBbeABdDcEdCbcbCBCecaCbcdba
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDECEAB
Sosyal	bebaAbadCcabaceAEaedcCaEaEadCC
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Fen	cBaEEbDdBcbdcCdEaebbcdcaBAbC
Cevap Anahtarı	A DBCEEADEBDABEBCCBDDACEABCADC

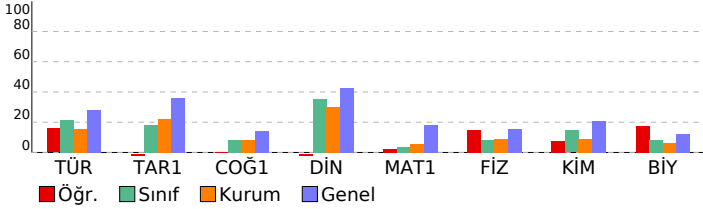


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
Türkçe				
Türkçe				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.				
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.				
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.				
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.				
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.				
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.				
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.				
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.				
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.				
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.				
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.				
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.				
Şiirde geçen imgeleri belirler.				
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.				
Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.				
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.				
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.				
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.				
Bilginin kullanımını ve muhafazasını ne olduğunu kavrar.				
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.				
Fen				
Fizik				
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				
Dayanıklılık kavramını açıklar.				
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				
Ortalama hız kavramını açıklar.				
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.				
Kimya				
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.				
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.				
Tehtlike uyarı işaretleri irdelenir.				
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				
İzoton kavramı irdelenir.				
Elektron ve proton kavramları irdelenir.				
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.				
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.				
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.				
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.				
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.				
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.				
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.				
Proteinlerin özelliklerini irdeler.				
Karbonhidrat çeşitlerinden disakaritlerin yapısını inceler.				
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.				
Enzimlerin özelliklerini kavrar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BAHAR KAVAK				373	09A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,600	197,490	17	93	121	121	359
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			22	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	9	4,75	16	▼ 6,43	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 2,16	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	1	4	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 2,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	3	14	-0,50	-2	▼ 5,28	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▼ 1,07	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ 0,83	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 1,45	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 0,81	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	5	4	4,00	13	▲ 3,09	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	17	32	9,00	8	▼ 15,88	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	D ceb Ade D Cde beB D c
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCDEEAB
Sosyal	bdDe ccabCcb E b a cda
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	e d A e d b A
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCCEBEBEAEAAA
Fen	cC c D b DAd B
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

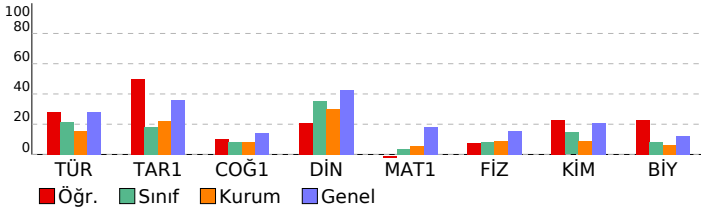


PALME 9. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
Türkçe	30	7	9 23
Türkçe	30	7	9 23
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	2 25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1 0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0 0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0 100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	1 0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	0 0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	0 50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	1	0 100
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1 0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	2	1	1 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	0 0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0 100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	0 0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	1 0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0 0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0 0
Sosyal	30	3	14 10
Tarih-1	12	2	9 17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	3 20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2 0
Coğrafya-1	12	1	4 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	2 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	1 0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	0 0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0 0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	0 0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	0 0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0 0
Matematik	30	2	5 7
Matematik-1	30	2	5 7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0 0
Her (6) ve bazı (7) nicelileyicilerin örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1 0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	2 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	0 11
Fen	30	5	4 17
Fizik	10	2	2 20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Kimya	10	1	1 10
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	0 0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0 0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1 0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0 0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0 0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0 0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0 0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	10	2	1 20
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0 0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	1	0 100
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0 0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BELGİN ORHAN				429	09A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,540	197,490	10	49	64	64	288
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			22	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	14	8,50	28	▲ 6,43	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	7	4	6,00	50	▲ 2,16	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▲ 1,00	▲ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 2,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	12	14	8,50	28	▲ 5,28	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	2	11	-0,75	-3	▼ 1,07	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 0,83	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 1,45	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 0,81	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	8	11	5,25	18	▲ 3,09	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	34	50	21,50	18	▲ 15,88	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	cdBBaeAaeccEeeAdDEaBaD CD Eb
Cevap Anahtarı	A DCBBEACBCDDECCAEDCEBCDEBCDEEAB
Sosyal	dDCaabaACDDaEbbbDAe c bC cdAd
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	dac c C e ea e b d b A
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDEBEBEAEAAA
Fen	bbddd D bA Eda cDAeE d B c
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

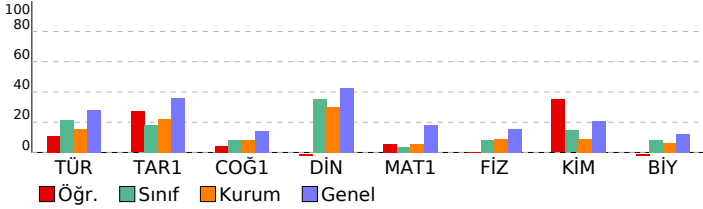


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	14	40
Türkçe	30	12	14	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	0	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Sosyal	30	12	14	40
Tarih-1	12	7	4	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1	80
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	12	3	7	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	2	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	2	11	7
Matematik-1	30	2	11	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	2	11
Fen	30	8	11	27
Fizik	10	2	5	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	3	3	30
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	3	30
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	1	0	100
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEMAL AYDIN				522		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,738	197,490	15	89	114	114	352
	Puanı Hesaplanan:		138	194	194	440	
Katılımlar:			22	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	7	3,25	11	▼ 6,43	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,16	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 2,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	7	19	2,25	8	▼ 5,28	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▲ 1,07	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,83	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 1,45	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,81	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	6	11	3,25	11	▲ 3,09	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	21	42	10,50	9	▼ 15,88	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890		
Türkçe	DCBc	DcbaC ab c	
Cevap Anahtarı	A	DCBBECABCDDECCAEDCEBCDECBDEEAB	
Sosyal	dbbeAEceAaDD bbAE dd bdedeced		
Cevap Anahtarı	A	CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC	
Matematik	cDb	AaAb	c
Cevap Anahtarı	A	EDDBDBCADACEBCADBCCEBEBEAEEA	
Fen	DBdbbbaebAdb	CC	D c
Cevap Anahtarı	A	DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC	



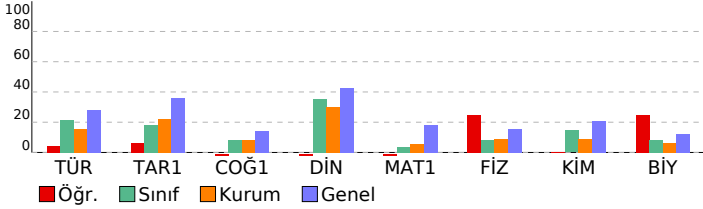
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	5	7	17
Türkçe				30	5	7	17
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				4	3	0	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.				1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1	0	0	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.				1	0	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.				1	0	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.				2	0	0	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.				1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.				2	0	0	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				2	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.				1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.				1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.				2	0	0	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.				3	0	2	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.				1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.				1	0	0	0
Sosyal				30	7	19	23
Tarih-1				12	5	7	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	2	3	40
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				2	1	1	50
Coğrafya-1				12	2	6	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	2	1	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				5	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	0	6	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.				1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.				1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.				1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.				1	0	1	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.				1	0	1	0
Matematik				30	3	5	10
Matematik-1				30	3	5	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D				1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	1	0	50
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.				1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.				6	1	2	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				9	0	0	0
Fen				30	6	11	20
Fizik				10	2	8	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimya				10	4	2	40
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.				1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.				1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.				1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.				1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.				1	1	0	100
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.				1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.				1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				10	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.				2	0	0	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.				1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.				1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.				1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.				1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.				2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİYAR MİROĞLU				711		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 108,825	197,490	21	126	175	175	420
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			22	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 6,43	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 2,16	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 2,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 5,28	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,07	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,83	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 1,45	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 0,81	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	10	20	5,00	17	▲ 3,09	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	28	92	5,00	4	▼ 15,88	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCdBadeadecaCdcEba* eacEcaecdAe
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDECBDEEAB
Sosyal	ecDadaceeCaDaEebcDeacbebbEacde
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	dacaecbeAbedbe* eceadbeadBEAcEb
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDBEABEAEEA
Fen	cBdEadcEBaccbedCbe* DACEdeCadbe
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

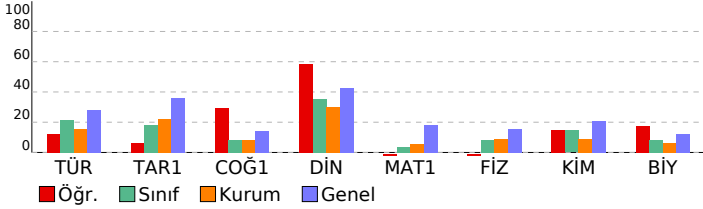


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	23	23
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	2	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Sosyal	30	6	24	20
Tarih-1	12	3	9	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	5	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özellikleri tanıtır.	1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	1	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	5	25	17
Matematik-1	30	5	25	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	6	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	5	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	4	5	44
Fen	30	10	20	33
Fizik	10	4	6	40
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	1	0	100
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	6	40
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATİME KARDAŞ				674	09A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 129,803	197,490	18	95	123	123	361
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			22	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	17	3,75	13	▼ 6,43	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 2,16	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▲ 1,00	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,12	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	12	17	7,75	26	▲ 5,28	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	0	6	-1,50	-5	▼ 1,07	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,83	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 1,45	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 0,81	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	7	18	2,50	8	▼ 3,09	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	27	58	12,50	10	▼ 15,88	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ebCdaed Ce Eb DCdabdc b cEbCAd
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBCEBACBCDDECCAE
Sosyal	ccabCccbdaCAacDaBEEd EadCBACaEa
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	b eb bca
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	bDd eaca dEc eecbBCbbd c bCEeB
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCBEEBDDABEBCCBADCACEAB



PALME 9. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
Türkçe	30	8	17 27
Türkçe	30	8	17 27
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1 0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1 0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	1 0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerini -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	2	1 67
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0 0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	2 50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1 0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1 0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1 0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	0 0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1 50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	0 0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2 0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Sosyal	30	12	17 40
Tarih-1	12	3	9 25
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2 0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2 60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3 0
Coğrafya-1	12	5	6 42
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4 20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	1 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2 67
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0 100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0 100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	1	0 100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0 100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1 0
Matematik	30	6	6 6
Matematik-1	30	6	6 6
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ilgili problemler çözer.	6	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	3 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	0	2 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0 0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0 0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fen	30	7	18 23
Fizik	10	1	7 10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1 50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Özütleyici, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	10	3	6 30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	1	0 100
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	1 0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1 0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1 0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0 100
izoton kavramı irdelenir.	1	1	0 100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1 0
Biyoloji	10	3	5 30
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Karbohidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1 0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0 0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1 0
Karbohidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FERDİ ÇİFTÇİ	710	09A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 109,413	197,490	20	125	173	173	418
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			22	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	13	3,75	13	▼ 6,43	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 2,16	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 2,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	3	10	0,50	2	▼ 5,28	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	3	18	-1,50	-5	▼ 1,07	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	0	8	-2,00	-20	▼ 0,83	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 1,45	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 0,81	▲ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	5	20	0,00	0	▼ 3,09	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	18	61	2,75	2	▼ 15,88	▼ 13,88	▼ 26,64

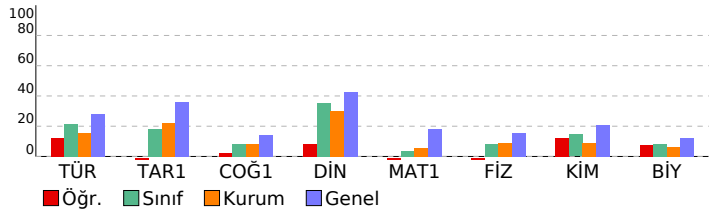
Soru No: 123456789012345678901234567890

Türkçe: c aC C c ccBBbeAceac Ccc
Cevap Anahtarı: B DECBCEBCEAEABDCBCEACBDCDECCAE

Sosyal: E c ee ee daE b ed E
Cevap Anahtarı: B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED

Matematik: b cb dc A Edcedcbabde deb e
Cevap Anahtarı: B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC

Fen: aaaaabbbcccDdEeeCea D Aebb
Cevap Anahtarı: B ADEBDDBECEEBDDABECCCBADCACEAB



PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	13	23
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	0	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	0	1	0
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Sosyal	30	3	10	10
Tarih-1	12	1	5	8
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	0	5	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	0	0
Coğrafya-1	12	1	3	8
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	2	17
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	0	0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
Matematik	30	3	18	10
Matematik-1	30	3	18	10
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	5	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	2	3	22
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen	30	5	20	17
Fizik	10	0	8	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	3	7	30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.	1	1	0	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
izoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	5	20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbohidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbohidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAZARE YAVUZ	211	09A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,273	197,490	14	82	104	104	340
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			22	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	10	3,50	12	▼ 6,43	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 2,16	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▲ 1,00	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 2,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	9	19	4,25	14	▼ 5,28	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▼ 1,07	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,83	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 1,45	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,81	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	7	13	3,75	13	▲ 3,09	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	25	50	12,50	10	▼ 15,88	▼ 13,88	▼ 26,64

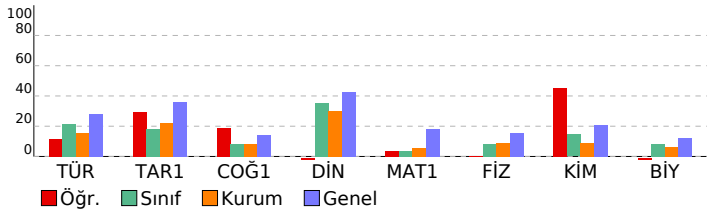
Soru No: 123456789012345678901234567890

Türkçe: DbbaC a eb c D Bc Eb Ad
Cevap Anahtarı: B DECBDEBCDEEABDCBEBACBDCDECCAE

Sosyal: EEeAacDbdb AdAbd EaEaedcedede
Cevap Anahtarı: B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED

Matematik: c d cDb ad AaAb
Cevap Anahtarı: B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC

Fen: baaebDBdbb DABbdCC ccc
Cevap Anahtarı: B ADEBDDBCBEEBDDABEBCCBADACEAB



PALME 9. SINIF 2. DENEME

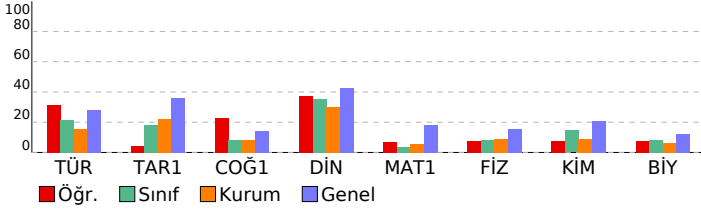
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	10	20
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	0	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	0	0	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	0	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	0	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	9	19	30
Tarih-1	12	5	6	42
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	3	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya-1	12	4	7	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıır.	1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.	1	0	1	0
Matematik	30	3	8	10
Matematik-1	30	3	8	10
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	2	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen	30	7	13	23
Fizik	10	2	8	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özütleyici, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	5	2	50
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	1	0	100
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
izoton kavramı irdelenir.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	1	0	100
Biyoloji	10	0	3	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
HEDİYE TURAN				566	09A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 166,313	197,490	7	43	56	56	279	
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440	
Katılımlar:				22	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	10	9,50	32	▲ 6,43	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	2	6	0,50	4	▼ 2,16	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▲ 1,00	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 2,12	▲ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	9	14	5,50	18	▲ 5,28	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	2	0	2,00	7	▲ 1,07	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	1	0,75	8	▼ 0,83	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 1,45	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 0,81	▲ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	3	3	2,25	8	▼ 3,09	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	26	27	19,25	16	▲ 15,88	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	abeB D B D ab DaBB Ade DEeCdE
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBEBECABCDDECCAE
Sosyal	c B bedDed DdeEdb aACBACace
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	D A
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	D a D b Ad
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBC EEEDDABEBCCCBADCACEAB

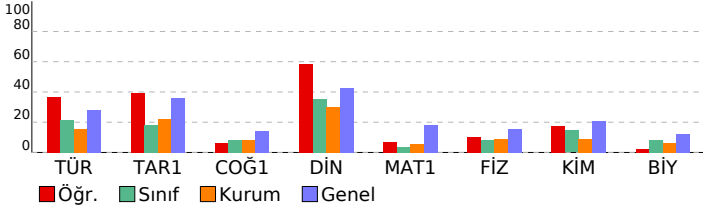


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	10	40
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	0	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	0	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	1	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	9	14	30
Tarih-1	12	6	17	17
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	2	20
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönünde farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya-1	12	4	33	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	1	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	50	50
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	2	0	7
Matematik-1	30	2	0	7
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen	30	3	10	10
Fizik	10	1	1	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	1	1	10
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	1	10
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
İBRAHİM SOĞUN				681	09A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 181,580	197,490	3	26	35	35	254	
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440	
Katılımlar:				22	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▲ 6,43	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▲ 2,16	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	2	5	0,75	6	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,12	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	12	12	9,00	30	▲ 5,28	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	4	8	2,00	7	▲ 1,07	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,83	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲ 1,45	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,81	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	5	8	3,00	10	▼ 3,09	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	35	40	25,00	21	▲ 15,88	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCBBbeABeDcEbCAEeEedCDdaae
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDECEDEAB
Sosyal	CBEdAb BcCdb bCba eC baEDBAa
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	Eb cDed a cc c EA
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDBEABEAEEA
Fen	cBa b c DA E d Ab d d
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	12	47
Türkçe	30	14	12	47
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	3	1	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	1	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Sosyal	30	12	12	40
Tarih-1	12	6	5	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1	80
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	5	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	4	8	13
Matematik-1	30	4	8	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	2	3	22
Fen	30	5	8	17
Fizik	10	2	4	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	2	1	20
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramını irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	3	10
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İBRAHİMSOLMAZ	30	09A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,540	197,490	19	106	140	140	383
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	

Katılımlar:			22	158	231	231	482
-------------	--	--	----	-----	-----	-----	-----

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	19	5,25	18	▼ 6,43	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,16	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 1,00	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	11	19	6,25	21	▲ 5,28	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	4	26	-2,50	-8	▼ 1,07	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,83	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,45	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	1	7	-0,75	-3	▼ 3,09	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	26	71	8,25	7	▼ 15,88	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No: 123456789012345678901234567890

Türkçe: DceaaDadCDcEbaceBBbadaCce* C Ab

Cevap Anahtarı: B DECBCEBCEDEEABDCBCEBACBCDDECCAE

Sosyal: dcaDbDbCbBcABeacbbcbDcAbCbc

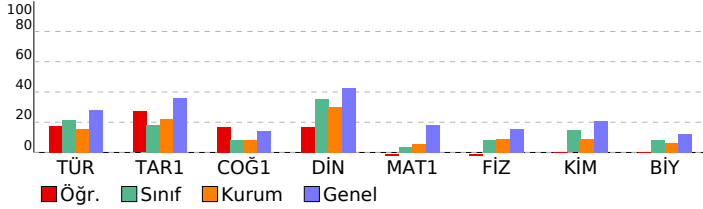
Cevap Anahtarı: B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED

Matematik: ebabaedbccAAdcccbDaeddbcbAaAcBb

Cevap Anahtarı: B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC

Fen: cbaaacBa

Cevap Anahtarı: B ADEBDDCBEEBDDABEBCCCBADCACEAB



PALME 9. SINIF 2. DENEME

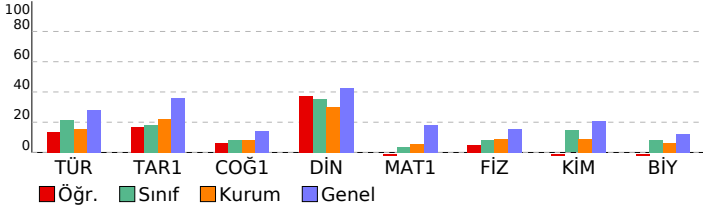
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	19	33
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerini -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	11	19	37
Tarih-1	12	5	7	42
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2	60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya-1	12	4	8	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	1	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıır.	1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.	1	0	1	0
Matematik	30	4	26	13
Matematik-1	30	4	26	13
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	5	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	8	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen	30	1	7	3
Fizik	10	1	7	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	0	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET AVCI				656		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 105,648	197,490	22	130	180	180	425
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			22	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	16	4,00	13	▼ 6,43	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,16	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Küll. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 2,12	▲ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	10	20	5,00	17	▼ 5,28	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	2	22	-3,50	-12	▼ 1,07	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 0,83	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,45	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	8	-2,00	-20	▼ 0,81	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	3	21	-2,25	-8	▼ 3,09	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	23	79	3,25	3	▼ 15,88	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DedccaAcaeaEdCAaaEbaCa D d
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCDEEAB
Sosyal	acbeAbcceeCDDdEabdaAdBebcCcaBaa
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	bDeeaaeeAcdeaebeead de ae
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDEBEBEAEAEA
Fen	eBa bbDa edcddC ccccebeda c e
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



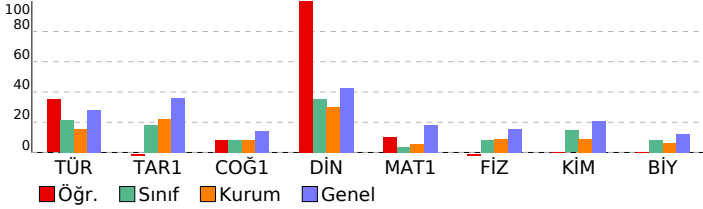
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	8	16	27
Türkçe		30	8	16	27
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.		1	0	1	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.		2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	0	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	0	1	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	0	0
Sosyal		30	10	20	33
Tarih-1		12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	3	2	60
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	2	0
Coğrafya-1		12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	4	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	2	3	40
Din Küll. ve Ahl. Bil.		6	3	3	50
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özellikleri tanıtır.		1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
Matematik		30	2	22	7
Matematik-1		30	2	22	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	1	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	0	6	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	0	4	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	0	4	0
Fen		30	3	21	10
Fizik		10	2	6	20
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya		10	1	7	10
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.		1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		10	0	8	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET KAYA				686	09A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,330	197,490	5	36	46	46	268
	Puanı Hesaplanan:		138	194	194	440	
Katılımlar:			22	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	10	10,50	35	▲ 6,43	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 2,16	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	◆ 1,00	◆ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 2,12	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	11	18	6,50	22	▲ 5,28	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	3	0	3,00	10	▲ 1,07	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,83	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,45	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	0	2	-0,50	-2	▼ 3,09	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	27	30	19,50	16	▲ 15,88	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCdBadABCDcEaCAbcbeBC c A
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCEAB
Sosyal	bcBcDbdaAeccaEdb abbBeDaCEDBAC
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	A AC
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCCEBEAEEA
Fen	a b
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCCCEBDDACEABCADC



PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	10	43
Türkçe	30	13	10	43
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	0	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	0	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	0	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Sosyal	30	11	18	37
Tarih-1	12	2	10	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	12	3	8	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
Matematik	30	3	0	10
Matematik-1	30	3	0	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	0	0	0
Fen	30	0	2	0
Fizik	10	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	0	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

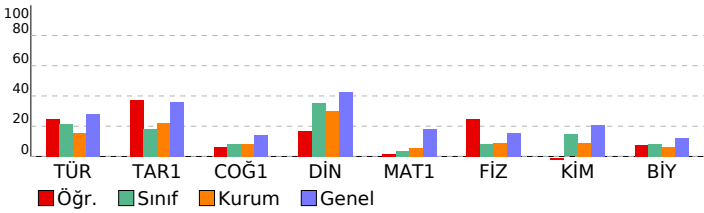
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMETEMİN GÜNEŞ	678	09A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,465	197,490	12	58	73	73	299
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			22	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	18	7,50	25	▲ 6,43	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,16	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	11	19	6,25	21	▲ 5,28	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	6	22	0,50	2	▼ 1,07	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,83	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,45	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 0,81	▲ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	7	20	2,00	7	▼ 3,09	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	36	79	16,25	14	▲ 15,88	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bdbeaDadaDbEbeDCBBEeAadDDEa*db
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	ccceCccDBDdAeecedEbbEacCBedacD
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	AbcbbedddBdAbadcb Be CdecAbd*d
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	bDdaeDBdEbbccDecbedac d ACgee
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBECEEBDDABEBCCBADCACEAB



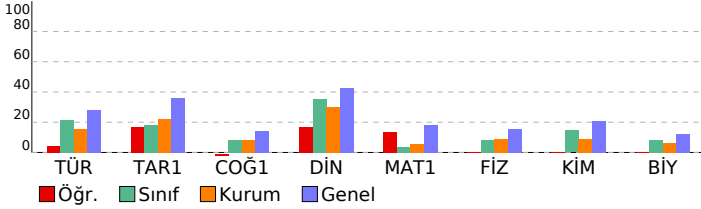
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	12	18	40
Türkçe		30	12	18	40
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	1	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	4	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.		2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Sosyal		30	11	19	37
Tarih-1		12	6	6	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	2	3	40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	3	0	100
Coğrafya-1		12	3	9	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	5	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	1	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	2	2	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	4	33
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıır.		1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.		1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.		1	1	0	100
Matematik		30	6	22	20
Matematik-1		30	6	22	20
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	0	5	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	2	7	22
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	1	0	50
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Fen		30	7	20	23
Fizik		10	4	6	40
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özütleyici, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	1	9	10
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.		1	1	0	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.		1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
izoton kavramı irdelenir.		1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	1	0
Biyoloji		10	2	5	20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	2	0	100
Inorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Inorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MESUT GÜNEŞ			649	09A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,833	197,490	16	92	120	120	358
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			22	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 6,43	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,16	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 5,28	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	9	20	4,00	13	▲ 1,07	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,83	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 1,45	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 3,09	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	30	89	7,75	6	▼ 15,88	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DceaaDdeabbcdaaaBbedeCDDdCabC
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	EceeeDbCdcCcccbBabbcbAbBbCdbb
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	AbcCdDdceBdAdbbbbbBbeCa cebdBC
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	AcbBbaabbcdcccdCCdcdCbbcbcb
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBECEEBDDABECCCBADACEAB



PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	23	23
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	0	4	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Sosyal	30	8	22	27
Tarih-1	12	4	8	33
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3	40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya-1	12	2	10	17
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasını ne olduğunu kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	9	20	30
Matematik-1	30	9	20	30
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ile ilgili problemler çözer.	6	3	3	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	2	3	40
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	2	7	22
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen	30	6	24	20
Fizik	10	2	8	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	8	20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbohidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbohidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

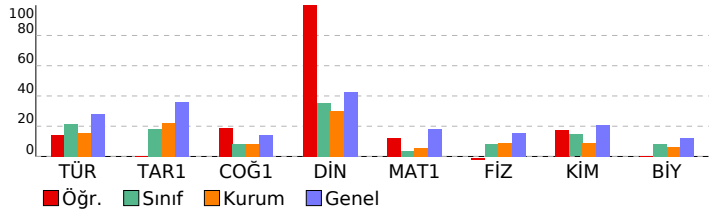
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ **PALME 9. SINIF 2. DENEME**

Öğrenci			Numara	Sınıf
MURAT PÜGE			87	09A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,460	197,490	11	51	66	66	292
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			22	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	11	4,25	14	▼ 6,43	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	2	8	0,00	0	▼ 2,16	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▲ 1,00	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 2,12	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	11	11	8,25	28	▲ 5,28	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	▲ 1,07	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,83	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲ 1,45	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	2	4	1,00	3	▼ 3,09	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	24	27	17,25	14	▲ 15,88	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	cbbaC a e c D dca ABCD E c
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBBECABCDDECCAE
Sosyal	caAbccb bCdBc Ed b CBACCED
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	E b A AC
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	b e a BEc
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCDEEBDDABEBCCBADCACEAB

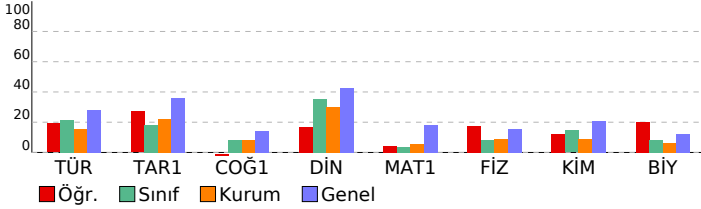


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	7	11	23
Türkçe		30	7	11	23
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	0	1	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	1	2	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	0	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.		1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.		2	2	0	100
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	0	1	0
Sosyal		30	11	11	37
Tarih-1		12	2	8	17
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		2	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	1	4	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	0	2	0
Coğrafya-1		12	3	3	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	1	1	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	1	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	1	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	6	0	100
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıır.		1	1	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.		1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.		1	1	0	100
Matematik		30	4	1	13
Matematik-1		30	4	1	13
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	2	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	1	0	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen		30	2	4	7
Fizik		10	0	3	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kimya		10	2	1	20
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	0	0	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	1	0	100
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.		1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	0	0
Biyoloji		10	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA ÇETİN				665	09A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,370	197,490	13	62	79	79	306
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			22	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	17	5,75	19	▼ 6,43	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,16	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	0	2	-0,50	-4	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼ 2,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	6	9	3,75	13	▼ 5,28	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	5	15	1,25	4	▲ 1,07	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,83	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 1,45	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 0,81	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	8	12	5,00	17	▲ 3,09	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	29	53	15,75	13	▼ 15,88	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ceBBbadaCceEbdAbDbEaDc CD Eb
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDCECAEDECBCDEBCDEEAB
Sosyal	CBECAdcaddBccb C
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	bbbBbaCdebAaEecccddC
Cevap Anahtarı	A EDDDBBCBADACEBCADBCDDBEABEAEAA
Fen	cBaE cb aDc a C b DAeE d bDa
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

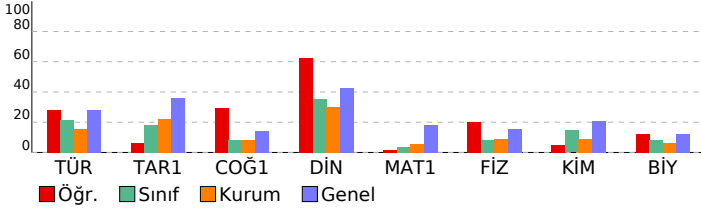


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	17	33
Türkçe	30	10	17	33
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Sosyal	30	6	9	20
Tarih-1	12	5	7	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2	60
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	12	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	0	17
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özellikleri tanıtır.	1	0	0	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	0	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	0	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
Matematik	30	5	15	17
Matematik-1	30	5	15	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	3	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	0	0	0
Fen	30	8	12	27
Fizik	10	3	5	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	2	3	20
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramını irdelenir.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	4	30
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEŞE NUR ORAK				95	09A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,833	197,490	9	48	63	63	286
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440
Katılımlar:				22	158	231	231
				482			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	14	8,50	28	▲ 6,43	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 2,16	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▲ 1,00	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,12	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	12	16	8,00	27	▲ 5,28	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 1,07	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,83	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 1,45	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,81	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	7	13	3,75	13	▲ 3,09	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	32	45	20,75	17	▲ 15,88	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ebdBa aCd Eb aCdebCABbDeEdCad
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBEBECABCDDECCAE
Sosyal	ccabCccbdCAacDaBEd EadCBACaE
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	b d A
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	dc eDBC dEd bcdEca Cc c b B
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCBEEBDDABEBCCBADCACEAB



PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	12	14	40
Türkçe				30	12	14	40
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.				1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.				1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.				2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.				3	2	1	67
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.				1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.				1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.				1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1	1	0	100
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.				1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.				1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.				2	1	1	50
Bir metinde düşününceye uygun bozan cümleyi belirler.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				2	1	1	50
Sosyal				30	12	16	40
Tarih-1				12	3	9	25
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	3	2	60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3	0	3	0
Coğrafya-1				12	5	6	42
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				5	1	4	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	2	1	50
Din Kült. ve Ahl. Bil.				6	4	1	67
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.				1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.				1	1	0	100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıır.				1	1	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.				1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.				1	0	0	0
Matematik				30	1	2	3
Matematik-1				30	1	2	3
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ilgili problemler çözer.				6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				5	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				9	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D				1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Fen				30	7	13	23
Fizik				10	3	4	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	1	0	100
Özütleyici, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	2	6	20
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.				1	1	0	100
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.				1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.				1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.				1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.				1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.				1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.				1	0	0	0
Biyoloji				10	2	3	20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.				1	1	0	100
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.				1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.				1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.				2	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.				2	0	1	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.				1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.				1	1	0	100

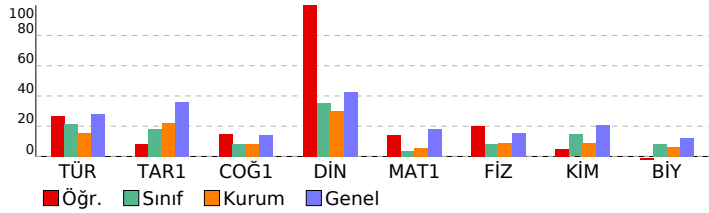
SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
PELÇİN KIZMAZ		153	09A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▼ 177,783	197,490	Snf Kurum İlçe İl Genel
Katılımlar:		22	158 231 231 482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	12	8,00	27	▲ 6,43	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	3	8	1,00	8	▼ 2,16	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▲ 1,00	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 2,12	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	12	13	8,75	29	▲ 5,28	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	5	3	4,25	14	▲ 1,07	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,83	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 1,45	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,81	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	6	16	2,00	7	▼ 3,09	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	34	44	23,00	19	▲ 15,88	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bdBa aCDEEb aCdeECAd be CAd
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCEDEEABDCBEBECABCDDECCAE
Sosyal	Eca bcDbdbaA eDc E b bdCBACCED
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	E a Dce A AC
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	dc eDBC dEd bcdEca Cc c bed e
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCBEEBDDABEBCCBADCACEAB



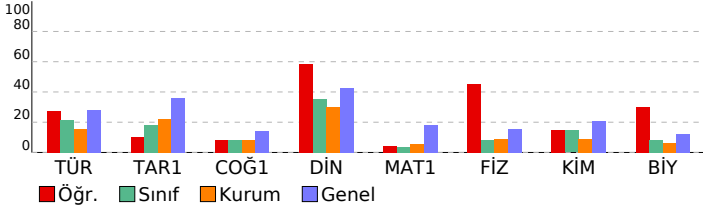
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	11	12	37
Türkçe		30	11	12	37
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	2	1	67
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	1	0	100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	1	0	100
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.		2	0	0	0
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Sosyal		30	12	13	40
Tarih-1		12	3	8	25
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	1	4	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	1	2	33
Coğrafya-1		12	3	5	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	1	3	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	2	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	6	0	100
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	1	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	1	0	100
Matematik		30	5	3	17
Matematik-1		30	5	3	17
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	2	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	1	0	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen		30	6	16	20
Fizik		10	3	4	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	1	0	100
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	2	6	20
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	1	0	100
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.		1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	0	0
Biyoloji		10	1	6	10
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	1	0	100
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
PELİN KIZMAZ				362	09A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,975	197,490	6	38	50	50	273
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440
Katılımlar:				22	158	231	231
				482			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▲ 6,43	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▼ 2,16	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	◆ 1,00	◆ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,12	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	9	13	5,75	19	▲ 5,28	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	▲ 1,07	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 0,83	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 1,45	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	3	0	3,00	30	▲ 0,81	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	10	4	9,00	30	▲ 3,09	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	34	39	24,25	20	▲ 15,88	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DbeBaD CDEEbaCeb badaCceECdAd
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	dba CceCBad c a Eeb A BadCdD
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	bc E c db D d A a
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCBDACEBC
Fen	AD bDBC d e DA b ACE
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCEEEBDDABEBCCCBADCACEAB

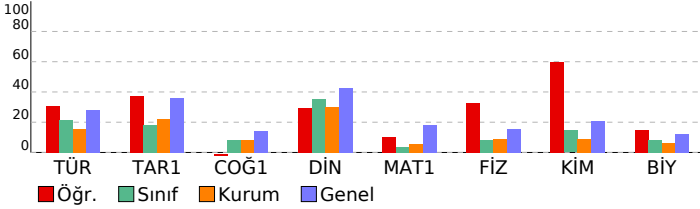


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	15	40
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	0	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerini -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	0	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	2	0	100
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	9	13	30
Tarih-1	12	3	7	25
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	3	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya-1	12	2	4	17
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	2	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
Matematik	30	3	7	10
Matematik-1	30	3	7	10
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ilgili problemler çözer.	6	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	1	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen	30	10	4	33
Fizik	10	5	2	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özütleyici, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	2	2	20
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	0	30
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
YASEMİN TANBOĞ				694	09A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 185,795	197,490	2	24	32	32	247	
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440	
Katılımlar:				22	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	15	9,25	31	▲ 6,43	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,16	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▼ 2,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	9	16	5,00	17	▼ 5,28	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▲ 1,07	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 0,83	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	6	0	6,00	60	▲ 1,45	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,81	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	12	5	10,75	36	▲ 3,09	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	38	40	28,00	23	▲ 15,88	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCBcbaAdbDcEabAaDbbaCD eCeEEb
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDECBDEEAB
Sosyal	eBcbAaaaBACcDadbb acCc acaE B
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	cDb e AaAC
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCCEBEBEAEAEA
Fen	DBa EAc bABEB B DAaEd
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

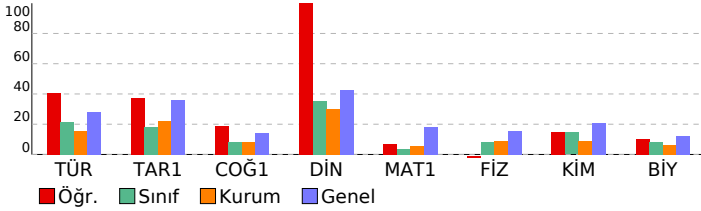


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	15	43
Türkçe	30	13	15	43
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	3	1	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Sosyal	30	9	16	30
Tarih-1	12	6	6	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2	60
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	12	1	9	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	4	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	1	33
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özellikleri tanıtır.	1	0	0	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	0	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
Matematik	30	4	4	13
Matematik-1	30	4	4	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	0	0	0
Fen	30	12	5	40
Fizik	10	4	3	40
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	6	0	60
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	1	0	100
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
İzoton kavramını irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramlarını irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	1	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	2	20
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YILDIZ EKİNCİ			673		09A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,430	197,490	1	16	23	23	234
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımları:			22	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	11	12,25	41	▲ 6,43	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,16	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▲ 1,00	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 2,12	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	16	13	12,75	43	▲ 5,28	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	4	8	2,00	7	▲ 1,07	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,83	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 1,45	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,81	▲ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	6	17	1,75	6	▼ 3,09	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	41	49	28,75	24	▲ 15,88	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCdBb ABbDeEdCAEabdBaDa CD bB
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCDEEAB
Sosyal	CBbbAccaACeDaEbb bdcBcDcCEDBAC
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	db cac cA B c d A E
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDEBEBEAEAEA
Fen	cBa bdcc acBecCb ebbAed e B c
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

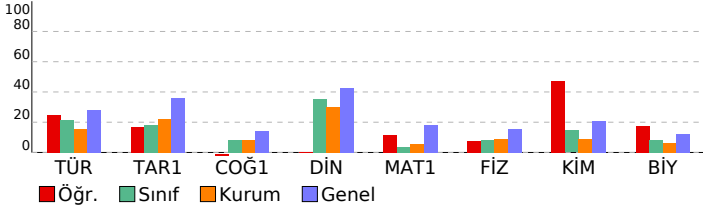


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	11	50
Türkçe	30	15	11	50
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	2	0	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0	0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0	100
Sosyal	30	16	13	53
Tarih-1	12	6	6	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3	40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	12	4	7	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
Matematik	30	4	8	13
Matematik-1	30	4	8	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	2	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	2	1	22
Fen	30	6	17	20
Fizik	10	1	7	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	3	6	30
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	1	0	100
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	4	20
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakaritlerin yapısını inceler.	1	1	0	100
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP ULAŞ				712	09A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,953	197,490	8	46	61	61	284
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			22	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	10	7,50	25	▲ 6,43	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,16	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	0	7	-1,75	-15	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 2,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	4	15	0,25	1	▼ 5,28	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	4	2	3,50	12	▲ 1,07	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 0,83	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 1,45	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 0,81	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	9	7	7,25	24	▲ 3,09	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	27	34	18,50	15	▲ 15,88	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bbCaCD eCeEbb DCBc A e Ac
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBECACBDDECCAE
Sosyal	aacACcDceadcb bad b a
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	aDb A AC
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	bc baBa E DAcEBC A Ed
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCDEEEDDABEBCCBADCACEAB

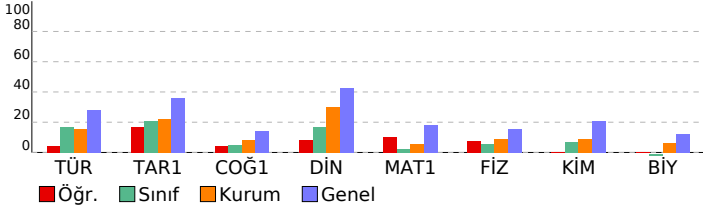


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	10	33
Türkçe	30	10	10	33
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	3	0	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	0	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	0	0	0
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	4	15	13
Tarih-1	12	4	8	33
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelti farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya-1	12	0	7	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	3	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	0	0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
Matematik	30	4	2	13
Matematik-1	30	4	2	13
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen	30	9	7	30
Fizik	10	2	5	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özütüyle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	5	1	50
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
İzoton kavramı irdelenir.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	1	20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET ORAK				142	09B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 128,335	197,490	14	97	125	125	364
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 4,98	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,51	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 0,59	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 1,02	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	7	16	3,00	10	▼ 4,12	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	5	8	3,00	10	▲ 0,67	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,57	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,72	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▲ -0,07	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	4	13	0,75	3	▼ 1,22	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	23	60	8,00	7	▼ 10,94	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bdeBaeedCbcECebaeECBacbdacddda
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDCECAEDECBCDECBDEEAB
Sosyal	eeDCaccAeaaabCe eb Ac bB d
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	c b B b A dB c b c B b A
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDEBEAEAEAA
Fen	aaC bb E b ad b b D b c bd C
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

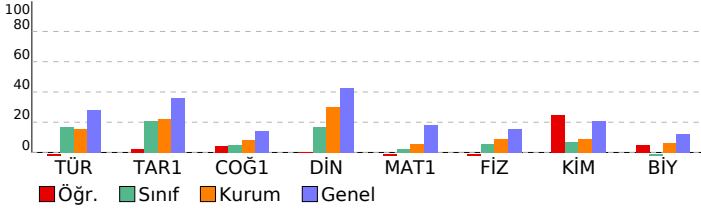


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	23	23
Türkçe	30	7	23	23
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	0	4	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	100
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Sosyal	30	7	16	23
Tarih-1	12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3	40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	12	2	6	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	2	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	17
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	0	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	5	8	17
Matematik-1	30	5	8	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	2	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	2	2	22
Fen	30	4	13	13
Fizik	10	2	5	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	1	4	10
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	4	10
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİLAL IRMAK				357		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 94,698	197,490	22	136	190	190	436
	Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	22	-0,50	-2	▼ 4,98	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 2,51	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	1	2	0,50	4	▼ 0,59	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,02	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	3	9	0,75	3	▼ 4,12	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	1	11	-1,75	-6	▼ 0,67	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,57	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 0,72	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▲ -0,07	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	6	16	2,00	7	▲ 1,22	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	15	58	0,50	0	▼ 10,94	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	aEe cbcbaaecDaedEbcceD Eabcd
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEAEABDCBCEACBDCDECCAE
Sosyal	a aA cc ddbcAb
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	e d a b A c c b b d ae
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	Abcdace da bdEBC e A dAaade
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCEEEBDDABECCCBADCACEAB



PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 5 22 17
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2 1 1 50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				2 0 1 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.				1 0 0 0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.				1 0 1 0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.				2 0 2 0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.				3 0 3 0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Şiirde geçen imgeleri belirler.				1 0 1 0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.				1 0 1 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				4 2 2 50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.				1 0 1 0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1 0 1 0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.				1 0 1 0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.				1 0 1 0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.				2 1 1 50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.				1 1 0 100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.				2 0 1 0
Bir araştırma ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.				1 0 1 0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.				2 0 2 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				2 0 2 0
Sosyal				30 3 9 10
Tarih-1				12 2 7 17
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				2 0 1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5 0 4 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2 2 0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3 0 2 0
Coğrafya-1				12 1 2 8
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				5 1 2 20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1 0 0 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1 0 0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				4 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 0 0 0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.				1 0 0 0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.				1 0 0 0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıır.				1 0 0 0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.				1 0 0 0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.				1 0 0 0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.				1 0 0 0
Matematik				30 1 11 3
Matematik-1				30 1 11 3
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ile ilgili problemler çözer.				6 0 4 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				5 0 1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				9 1 2 11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D				1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2 0 1 0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2 0 1 0
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.				1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 1 0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Fen				30 6 16 20
Fizik				10 1 8 10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2 1 1 50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1 0 1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 0 1 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.				1 0 1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1 0 0 0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 1 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1 0 1 0
Kimya				10 3 2 30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.				1 0 0 0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.				1 0 0 0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.				1 0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1 0 0 0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.				1 0 1 0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.				1 0 1 0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.				1 1 0 100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1 1 0 100
izoton kavramı irdelenir.				1 1 0 100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.				1 0 0 0
Biyoloji				10 2 6 20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.				1 0 1 0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.				1 0 0 0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.				1 1 0 100
Enzimlerin özelliklerini kavrar.				2 0 1 0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.				2 1 1 50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.				1 0 1 0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.				1 0 1 0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

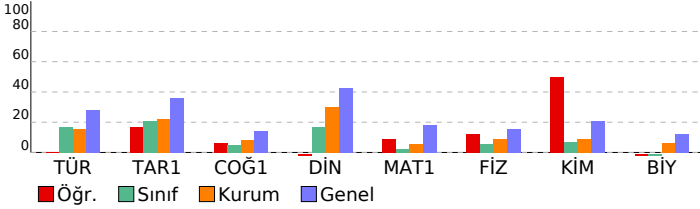
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURHAN YARBA	288	09B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 129,033	197,490	13	96	124	124	363
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 4,98	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,51	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▲ 0,59	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,02	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 4,12	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	8	21	2,75	9	▲ 0,67	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,57	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 0,72	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,07	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	10	20	5,00	17	▲ 1,22	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	32	87	10,25	9	▼ 10,94	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	edBBceedbeDbebcbaeBeDbecebdEdd
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCEAB
Sosyal	CccabcEcdCbDabdcdEDcbddDdaEeebe
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	daDdbdCdbDcCEcdcbcbceBecBbcdB
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDBEABEAEEA
Fen	ecDEEecaBaAddebCEBDDcdcdBbbd
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDBEBCEBDDACEABCADC



PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	24	20
Türkçe	30	6	24	20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Sosyal	30	8	22	27
Tarih-1	12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Coğrafya-1	12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	1	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	8	21	27
Matematik-1	30	8	21	27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	5	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	3	5	33
Fen	30	10	20	33
Fizik	10	3	7	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	6	4	60
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyan işaretlerini irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	1	0	100
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	1	0	100
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	1	0	100
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

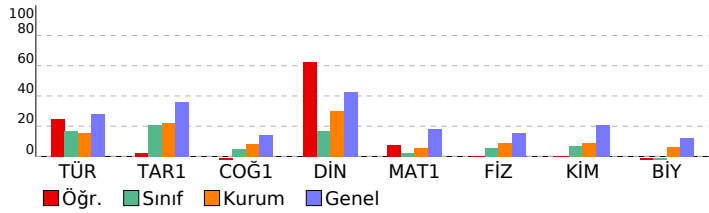
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BÜŞRA AVCI	668	09B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	148,973	197,490	7	61	78	78	305
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	14	7,50	25	4,98	4,73	8,41
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	2,51	2,68	4,34
Coğrafya-1	12	0	3	-0,75	-6	0,59	1,00	1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	1,02	1,80	2,54
Sosyal	30	6	11	3,25	11	4,12	5,48	8,61
Matematik-1	30	4	7	2,25	8	0,67	1,65	5,44
Fizik	10	1	4	0,00	0	0,57	0,86	1,58
Kimya	10	1	4	0,00	0	0,72	0,89	2,06
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	-0,07	0,60	1,20
Fen	30	2	10	-0,50	-2	1,22	2,35	4,84
Toplam:	120	23	42	12,50	10	10,94	13,88	26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ddBCD aEd Eb DeBbaedcbDcEa Ab
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCDEEABDCBEBECABCDDECCAE
Sosyal	e CcabecdA db d BA CdD
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	DdeC e bbb e A A
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	A ab d c ccaA b d b
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCDEEBDDABEBCCCBADCAEAB



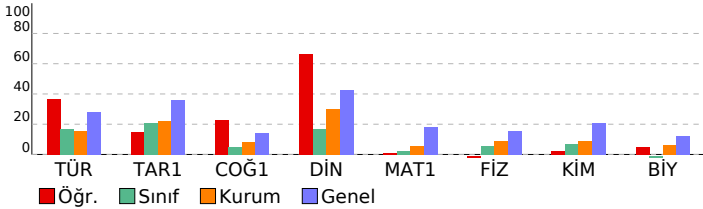
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	11	14	37
Türkçe		30	11	14	37
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.		2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Sosyal		30	6	11	20
Tarih-1		12	2	7	17
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	2	3	40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	0	3	0
Coğrafya-1		12	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	1	67
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	0	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	1	0	100
Matematik		30	4	7	13
Matematik-1		30	4	7	13
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	1	0	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	2	2	40
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen		30	2	10	7
Fizik		10	1	4	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	1	4	10
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.		1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	0	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.		1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	0	0
Biyoloji		10	0	2	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	0	1	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA YÖMEN				690	09B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,420	197,490	5	47	62	62	285
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▲ 4,98	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	3	5	1,75	15	▼ 2,51	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▲ 0,59	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 1,02	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	11	10	8,50	28	▲ 4,12	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	4	15	0,25	1	▼ 0,67	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	0	8	-2,00	-20	▼ 0,57	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 0,72	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▲ -0,07	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	4	21	-1,25	-4	▼ 1,22	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	33	58	18,50	15	▲ 10,94	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	D eBCDd deEEbeDdBbBeA bDDED Ab
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBCEACBDCDECCAE
Sosyal	bc CeDc ba a Da b AEbAeBA CE
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	Aa bbaEdcdbc ab Ba Abdea
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	cadeb ca acd DcdEgab bcbAacAe
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCDEEBDDABEBCCCBADCAEAB

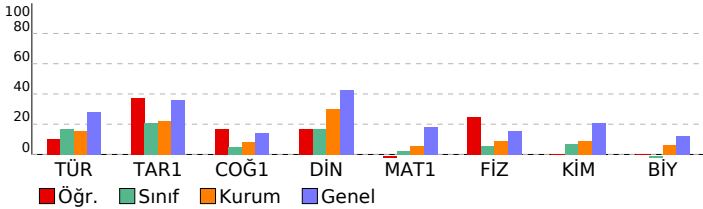


PALME 9. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
Türkçe	30	14	12 47
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	0 50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0 100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0 100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	1 0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	2 33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	1	0 100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	2 50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1 0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0 100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	0 0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1 50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	1	0 100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1 50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	0 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Sosyal	30	11	10 37
Tarih-1	12	3	5 25
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	2 20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	0 67
Coğrafya-1	12	4	5 33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	2 40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0 67
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0 100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0 100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0 0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0 100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0 0
Matematik	30	4	15 13
Matematik-1	30	4	15 13
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ile ilgili problemler çözer.	6	1	3 17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	3 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	5 11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1 0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1 50
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Fen	30	4	21 13
Fizik	10	0	8 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	10	2	7 20
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1 0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	1 0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1 0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	1	0 100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1 0
izoton kavramı irdelenir.	1	0	1 0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1 0
Biyoloji	10	2	6 20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0 0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1 0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	1	0 100
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
EMRE ÖZSÜNAR				902	09B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	127,368	197,490	15	99	128	128	368	
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440	
Katılımlar:				24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	20	3,00	10	4,98	4,73	8,41
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	2,51	2,68	4,34
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	0,59	1,00	1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	1,02	1,80	2,54
Sosyal	30	12	18	7,50	25	4,12	5,48	8,61
Matematik-1	30	2	13	-1,25	-4	0,67	1,65	5,44
Fizik	10	4	6	2,50	25	0,57	0,86	1,58
Kimya	10	2	8	0,00	0	0,72	0,89	2,06
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	-0,07	0,60	1,20
Fen	30	8	22	2,50	8	1,22	2,35	4,84
Toplam:	120	30	73	11,75	10	10,94	13,88	26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	cabBCebdeEaceDdd b dcecdBbCAa
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	EbceCDDCBaaeBADcdaeBedeacdCEa
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	bcdadaebdaEecbA
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	cebaacBCEEadDcAccadbdeebCeadcB
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCBEEEBDDABEBCCBADCACEAB

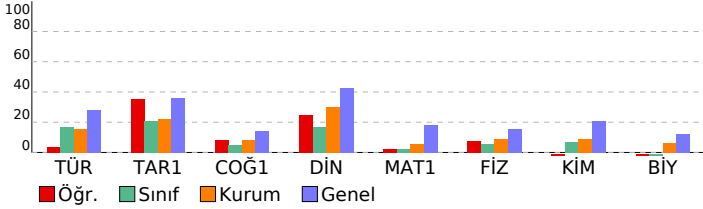


PALME 9. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
Türkçe	30	8	20 27
Türkçe	30	8	20 27
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0 100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1 0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2 0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3 0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	1	0 100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3 25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	0 0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0 0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1 0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1 0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	0	2 0
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	1 0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1 50
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Sosyal	30	12	18 40
Tarih-1	12	6	6 50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1 50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3 40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0 100
Coğrafya-1	12	4	8 33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	2 60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4 33
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1 0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	1 0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1 0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0 100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1 0
Matematik	30	2	13 7
Matematik-1	30	2	13 7
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ilgili problemler çözer.	6	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	5 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	2	7 22
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0 0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0 0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fen	30	8	22 27
Fizik	10	4	6 40
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0 100
Özütleyici, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kimya	10	2	8 20
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1 0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	1	0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0 100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1 0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1 0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1 0
izoton kavramı irdelenir.	1	0	1 0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1 0
Biyoloji	10	2	8 20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1 0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1 0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Inorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Inorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1 0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESRA SİNGER				173	09B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 122,040	197,490	17	105	139	139	381
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440
Katılımlar:				24	158	231	231
				482			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	16	1,00	3	▼ 4,98	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▲ 2,51	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▲ 0,59	▲ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▲ 1,02	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	9	9	6,75	23	▲ 4,12	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	3	9	0,75	3	▲ 0,67	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,57	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,72	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,07	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	2	9	-0,25	-1	▼ 1,22	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	19	43	8,25	7	▼ 10,94	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	abbaa ee D dca AdeDcEabbE
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBECABCDDECCAE
Sosyal	E ecC DCBe Bec aE a B aEa
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	c de E cbe add A C
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	dc eDbd b dc d e
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCBEEBDDABEBCCBADCAEAB



PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	16	17
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	0	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	1	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	2	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	9	9	30
Tarih-1	12	5	3	42
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	1	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya-1	12	2	4	17
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	2	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	33
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	3	9	10
Matematik-1	30	3	9	10
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	0	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen	30	2	9	7
Fizik	10	2	5	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	0	3	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	0	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbohidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbohidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

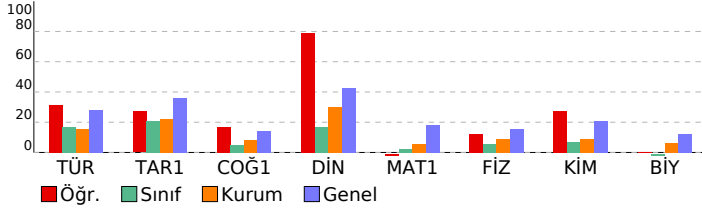
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HASİBE KIZMAZ	666	09B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,523	197,490	4	45	59	59	282
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	14	9,50	32	▲ 4,98	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,51	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 0,59	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 1,02	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	14	16	10,00	33	▲ 4,12	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 0,67	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,57	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲ 0,72	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	7	12	4,00	13	▲ 1,22	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	34	45	22,75	19	▲ 10,94	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	b CadcCabEbBdDbcbDABbeDEaCAE
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	dEccCDBeBbeAdcDcBbcEbEbbBeCCED
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	e d d
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	bDceeDBabaadbDABbD
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCBEEBDDABEBCCBADCACEAB



PALME 9. SINIF 2. DENEME

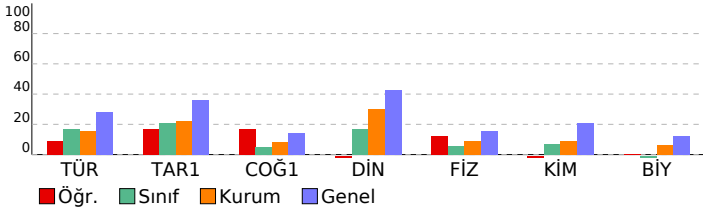
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	14	43
Türkçe	30	13	14	43
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerini -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin aksısına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin aksısını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Sosyal	30	14	16	47
Tarih-1	12	5	7	42
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2	60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya-1	12	4	8	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
Matematik	30	0	3	0
Matematik-1	30	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen	30	7	12	23
Fizik	10	3	7	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özütleyici, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	4	5	40
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	1	0	100
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
izoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Inorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Inorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAŞİM DİLBER				23	09B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,728	197,490	19	111	146	146	389
	Puanı Hesaplanan:		138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	21	2,75	9	▼ 4,98	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,51	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 0,59	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,02	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	9	21	3,75	13	▼ 4,12	▼ 5,48	▼ 8,61
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,57	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,72	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	3	14	-0,50	-2	▼ 1,22	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	20	56	6,00	5	▼ 10,94	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DbdcbaAadDeEaeAbaEa bcEcdcbcbB
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDECEAB
Sosyal	bBDeDDacACbecbdEabCBeDcbEcedd
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Fen	cBaEcAbbdAeedabbc
Cevap Anahtarı	A DBCEEADEBDABEBCEBDDACEABCBADC

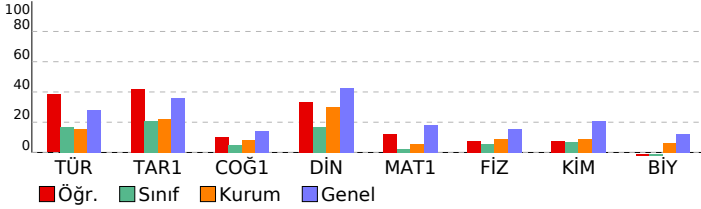


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
Türkçe	30	8	21	27
Türkçe	30	8	21	27
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0	100
Sosyal	30	9	21	30
Tarih-1	12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	12	4	8	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özellikleri tanıtır.	1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasını ne olduğunu kavrar.	1	0	1	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Fen	30	3	14	10
Fizik	10	3	7	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilerini tanıtır.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	0	7	0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehtlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE BULUT				664		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	186,983	197,490	2	21	29	29	244
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	14	11,50	38	4,98	4,73	8,41
Tarih-1	12	6	4	5,00	42	2,51	2,68	4,34
Coğrafya-1	12	2	3	1,25	10	0,59	1,00	1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	1,02	1,80	2,54
Sosyal	30	10	7	8,25	28	4,12	5,48	8,61
Matematik-1	30	7	13	3,75	13	0,67	1,65	5,44
Fizik	10	2	5	0,75	8	0,57	0,86	1,58
Kimya	10	2	5	0,75	8	0,72	0,89	2,06
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	-0,07	0,60	1,20
Fen	30	4	12	1,00	3	1,22	2,35	4,84
Toplam:	120	36	46	24,50	20	10,94	13,88	26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DdBaeAcBdEd AEabbBCDEaeDEEbb
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCEAB
Sosyal	CcDdA eACcD E cc bEC A
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	bbDab e ADAC bedd Eda ca A
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDEBEAEAEA
Fen	cBa b e BbdBbd acDd b
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

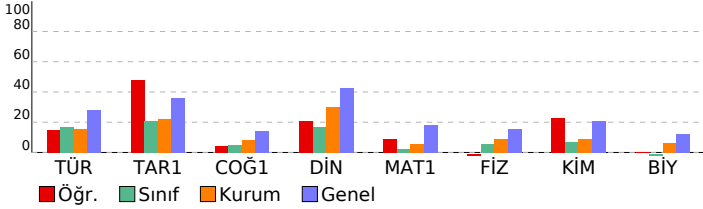


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	14	50
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0	100
Sosyal	30	10	7	33
Tarih-1	12	6	4	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3	40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Coğrafya-1	12	2	3	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	2	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	0	33
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	0	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
Matematik	30	7	13	23
Matematik-1	30	7	13	23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	2	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	3	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	2	4	22
Fen	30	4	12	13
Fizik	10	2	5	20
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	2	5	20
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	1	0	100
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
HURİ OĞUZ				713	09B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	152,828	197,490	6	56	71	71	297	
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440	
Katılımlar:				24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	18	4,50	15	4,98	4,73	8,41
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	2,51	2,68	4,34
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	0,59	1,00	1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	1,02	1,80	2,54
Sosyal	30	11	14	7,50	25	4,12	5,48	8,61
Matematik-1	30	6	13	2,75	9	0,67	1,65	5,44
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	0,57	0,86	1,58
Kimya	10	3	3	2,25	23	0,72	0,89	2,06
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	-0,07	0,60	1,20
Fen	30	5	12	2,00	7	1,22	2,35	4,84
Toplam:	120	31	57	16,75	14	10,94	13,88	26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bdBcceaBeeeeEe AabbeBaeEBB aEd
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDDECCAEDCEBCDEBCEDEAB
Sosyal	CcDeAEebcACDe aaA cA ebaaE eAd
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	dcB aC Ac a bb cCCD Eceac
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCCEBEBEAEAEA
Fen	cBe a c eeaEe E DAd ee e
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

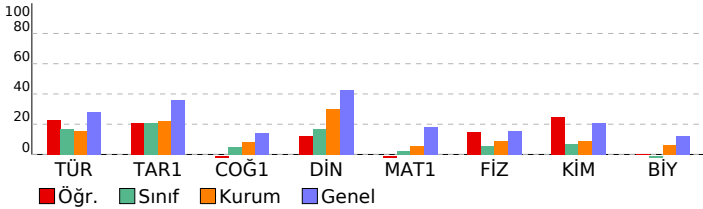


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	18	30
Türkçe	30	9	18	30
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	2	0	100
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Sosyal	30	11	14	37
Tarih-1	12	7	5	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2	60
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Coğrafya-1	12	2	6	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	3	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	6	13	20
Matematik-1	30	6	13	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	0
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	3	1	60
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	4	11
Fen	30	5	12	17
Fizik	10	1	5	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	3	3	30
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	1	0	100
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	4	10
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
IRMAK GÜNDÜZ				78	09B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,450	197,490	11	81	103	103	339
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	5	6,75	23	▲ 4,98	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	6	2,50	21	▼ 2,51	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	0	1	-0,25	-2	▼ 0,59	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,02	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	5	8	3,00	10	▼ 4,12	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,67	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 0,57	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 0,72	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▲ -0,07	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	7	12	4,00	13	▲ 1,22	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	25	50	12,50	10	▲ 10,94	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	cc BC a DCBB d b AE
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBECABCDDECCAE
Sosyal	eACDDbccdd b A a
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	bDcebadAebcdabdcbeadBecbCEda
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	Aaa DbBada e DA b C e Abdđ
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBC EEEDDABEBCCC BADACEAB

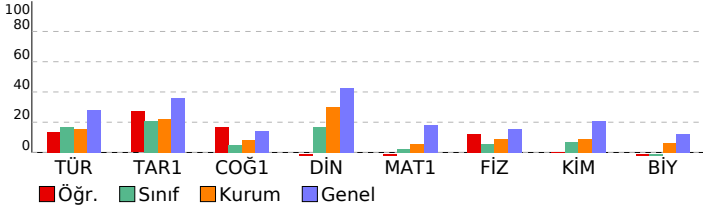


PALME 9. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
Türkçe	30	8	5 27
Türkçe	30	8	5 27
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	0 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0 100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	0 0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	0 0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	1 0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0 0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	3	0 75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0 0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1 0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	0 0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	0	0 0
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	1 0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	0 0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	0 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0 100
Sosyal	30	5	8 17
Tarih-1	12	4	6 33
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0 0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3 40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2 33
Coğrafya-1	12	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1 17
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	0 0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0 100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0 0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	0 0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0 0
Matematik	30	5	25 17
Matematik-1	30	5	25 17
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	2	4 33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	4 20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	8 11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2 0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2 0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Fen	30	7	12 23
Fizik	10	3	6 30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1 50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Özütleyici, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	10	3	2 30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0 0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0 100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0 0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1 0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0 0
izoton kavramı irdelenir.	1	1	0 100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0 0
Biyoloji	10	1	4 10
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1 0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0 0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Inorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Inorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1 0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
M ALİ GÜNER				321	09B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 120,095	197,490	18	108	143	143	386
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	20	4,00	13	▼ 4,98	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,51	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 0,59	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,02	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	10	20	5,00	17	▲ 4,12	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	0	6	-1,50	-5	▼ 0,67	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,57	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,72	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,07	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 1,22	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	25	70	7,50	6	▼ 10,94	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DddBbCccecDbbbAac bBCcdeCeaEba
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCEAB
Sosyal	bdebAaEeAeDDcEabdDbCaeDdaEccea
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	d cdc b d
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDBEABEAEEA
Fen	cBCGaedBaAcCaebdeDedeEeadadad
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



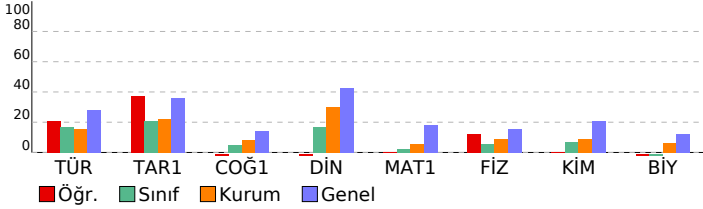
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	9	20	30
Türkçe		30	9	20	30
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	1	0	100
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.		1	1	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	2	1	67
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	1	0
Sosyal		30	10	20	33
Tarih-1		12	5	7	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	2	3	40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	1	1	50
Coğrafya-1		12	4	8	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	2	2	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	1	4	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	5	17
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özellikleri tanıtır.		1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	0	1	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
Matematik		30	0	6	0
Matematik-1		30	0	6	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	0	0	0
Fen		30	6	24	20
Fizik		10	3	7	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya		10	2	8	20
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.		1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	1	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET EMİN TEMİZ				51	09B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,650	197,490	16	101	131	131	371
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	19	6,25	21	▲ 4,98	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,51	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,59	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 1,02	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼ 4,12	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▼ 0,67	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,57	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,72	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,07	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,22	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	29	91	6,25	5	▼ 10,94	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DddcbacebDDEaeAbaEaBbDEBdedEbe
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDECBDEEAB
Sosyal	CcbeAEadACDecaadEadbccbadbdea
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	cceaaaCdAbeaacbAacCaDBbedacbcc
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDBEABEAEEA
Fen	caabEdbEaDeeEcdacdDebeccdaeaeab
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



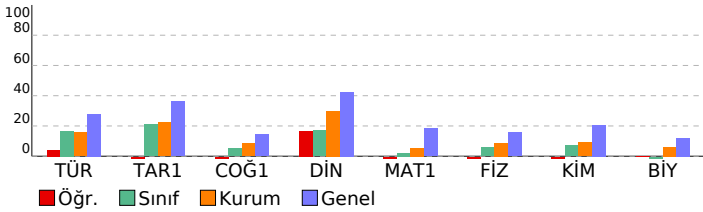
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	11	19	37
Türkçe		30	11	19	37
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.					
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.					
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.					
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.					
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.					
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.					
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.					
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.					
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.					
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.					
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.					
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.					
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.					
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.					
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.					
Şiirin anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					
Şiirin anhen özelliklerini belirler.					
Şiirde geçen imgeleri belirler.					
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.					
Sosyal		30	7	23	23
Tarih-1		12	6	6	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.					
Coğrafya-1		12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.					
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	6	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.					
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.					
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.					
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.					
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.					
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.					
Matematik		30	6	24	20
Matematik-1		30	6	24	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.					
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.					
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					
Fen		30	5	25	17
Fizik		10	3	7	30
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.					
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					
Dayanıklılık kavramını açıklar.					
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					
Ortalama hız kavramını açıklar.					
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.					
Kimya		10	2	8	20
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.					
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.					
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.					
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.					
İzoton kavramı irdelenir.					
Elektron ve proton kavramları irdelenir.					
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.					
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.					
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.					
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.					
Biyoloji		10	0	10	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.					
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.					
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.					
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.					
Proteinlerin özelliklerini irdeler.					
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.					
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.					
Enzimlerin özelliklerini kavrar.					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUHAMED DİLBER			654	09B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 4,98	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 2,51	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,59	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,02	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 4,12	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,67	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,57	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,72	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▲ -0,07	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	2	28	-5,00	-17	▼ 1,22	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	19	101	-6,25	-5	▼ 10,94	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCBabCAddDedaaedecdBabdcabcbbba
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDECEAB
Sosyal	bcebAdcaebcaabedEacaeAbbaEaeAb
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	aceBDedBADbaddabacedecbbacebac
Cevap Anahtarı	A EDDDBBCBADACEBCADBCDDEBEAEAEA
Fen	ccdabeaacebdcbbaeabAbceBdaced
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEEDBDBEBCEBDDACEABCBADC

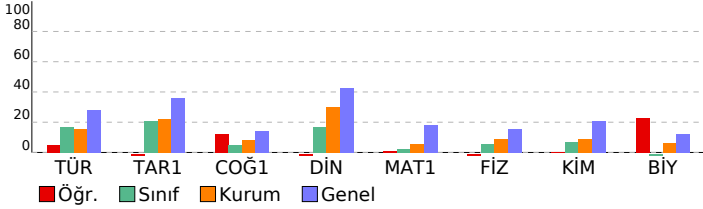


PALME 9. SINIF 2. DENEME		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		30	7	23	23
Türkçe		30	7	23	23
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	3	1	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	1	0	100
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.		2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerini -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	1	0
Sosyal		30	5	25	17
Tarih-1		12	1	11	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırma yöntemini farklı yaklaşımları analiz eder.		2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	1	4	20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	2	0
Coğrafya-1		12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	3	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	1	4	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	4	33
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasını ne olduğunu kavrar.		1	0	1	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
Matematik		30	5	25	17
Matematik-1		30	5	25	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) niceliyicileri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	1	0	100
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	0	6	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	0	5	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	0	9	0
Fen		30	2	28	7
Fizik		10	0	10	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya		10	0	10	0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	1	0
Tehlike uyan işaretlerini irdelenir.		1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
İzoton kavramını irdelenir.		1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	1	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
OSMAN KIZAR				32	09B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 108,458	197,490	21	127	176	176	421
	Puanı Hesaplanan:		138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	14	1,50	5	▼ 4,98	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	0	7	-1,75	-15	▼ 2,51	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▲ 0,59	▲ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,02	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	3	16	-1,00	-3	▼ 4,12	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	3	11	0,25	1	▼ 0,67	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,57	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,72	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ -0,07	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	5	14	1,50	5	▲ 1,22	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	16	55	2,25	2	▼ 10,94	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DaacEb*eeCDÉb A aae b a
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCDEEAB
Sosyal	bcad c e bBaAae Bb c b a e
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	a DecB c d be a c A d e
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDEBEAEAEAA
Fen	aeaab c D e a dB c e cBd A C
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

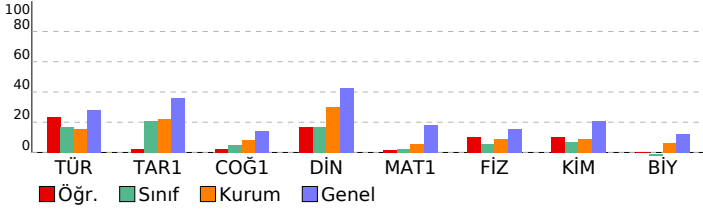


PALME 9. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
Türkçe	30	5	14 17
Türkçe	30	5	14 17
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	2 50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1 0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1 0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1 50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1 0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1 50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	0 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	0 50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Metnin dil bilisi özelliklerini belirler.	2	0	1 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	0 0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1 0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	1 0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	0 0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0 0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0 0
Sosyal	30	3	16 10
Tarih-1	12	0	7 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	0	3 0
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0 0
Coğrafya-1	12	3	6 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2 25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	2 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	3 0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1 0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0 0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1 0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	0 0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1 0
Matematik	30	3	11 10
Matematik-1	30	3	11 10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1 0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0 50
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0 0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilirlik kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	3 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	3 11
Fen	30	5	14 17
Fizik	10	1	7 10
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Kimya	10	1	4 10
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	0 0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1 0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	0 0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0 0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	1 0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0 0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1 0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0 100
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	1	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	3	3 30
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1 0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0 0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	1	0 100
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	1	0 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZGÜR ERDEM				504	09B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,195	197,490	9	78	98	98	332
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	16	7,00	23	▲ 4,98	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 2,51	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 0,59	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,02	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	6	18	1,50	5	▼ 4,12	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 0,67	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	0	1,00	10	▲ 0,57	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	0	1,00	10	▲ 0,72	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	2	0	2,00	7	▲ 1,22	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	20	36	11,00	9	▲ 10,94	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	Dbdcb AaADDEC AbebaaCeEeeeEee
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDCECAEDECBCDEBCEAB
Sosyal	bBD ddad bb bdb a dBbDcCEaadd
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	Ea a
Cevap Anahtarı	A EDDDBBCBADACEBCADBCCEBEAEAEAA
Fen	D E
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCADC



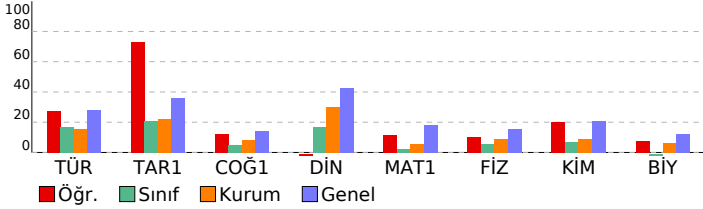
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	11	16	37
Türkçe		30	11	16	37
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	0	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	2	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	1	0	100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	0	0
Sosyal		30	6	18	20
Tarih-1		12	2	7	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1	0	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	0	3	0
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	2	0
Coğrafya-1		12	2	7	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	2	2	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	4	33
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	0	1	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
Matematik		30	1	2	3
Matematik-1		30	1	2	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	0	0	0
Fen		30	2	0	7
Fizik		10	1	0	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
Kimya		10	1	0	10
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	0	0	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	0	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.		1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
REYHAN TARI				716	09B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,150	197,490	3	28	37	37	256
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▲ 4,98	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	9	1	8,75	73	▲ 2,51	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	2	2	1,50	13	▲ 0,59	▲ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,02	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	11	4	10,00	33	▲ 4,12	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▲ 0,67	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,57	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	2	0	2,00	20	▲ 0,72	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ -0,07	▲ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	5	5	3,75	13	▲ 1,22	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	33	30	25,50	21	▲ 10,94	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DdBbdAcDbEddAbDEeCaE Ce Ee
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDCECAEDCEBCDECBDEEAB
Sosyal	CBDCA cACDD b b B D a
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	Eba d A c B B E e
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDEABEAEAEA
Fen	cBa Ab eA E cC
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

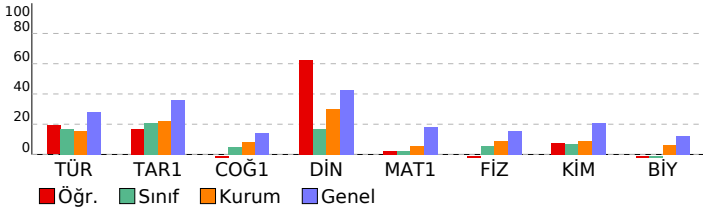


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	15	40
Türkçe	30	12	15	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	2	0	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Metnin dil biçim özelliklerini belirler.	2	2	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	0	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Sosyal	30	11	4	37
Tarih-1	12	9	1	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1	80
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Coğrafya-1	12	2	2	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	0	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	0	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	0	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
Matematik	30	5	6	17
Matematik-1	30	5	6	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	0	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	1	11
Fen	30	5	5	17
Fizik	10	2	4	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	2	0	20
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	1	10
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞÜKRAN ÇELİK				34	09B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,710	197,490	10	80	100	100	335
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	9	5,75	19	▲ 4,98	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	3	4	2,00	17	▼ 2,51	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	0	5	-1,25	-10	▼ 0,59	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 1,02	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	7	10	4,50	15	▲ 4,12	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▲ 0,67	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,57	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,72	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,07	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	2	8	0,00	0	▼ 1,22	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	19	32	11,00	9	▲ 10,94	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	addBC ceD b BB c D Ea Ab
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBEBECABCDDECCAE
Sosyal	Ccab cCA dbdad BA CdD
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	d bbb e A A
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	Ab ab d c aA d e
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCDEEEDDABEBCCCBADACEAB

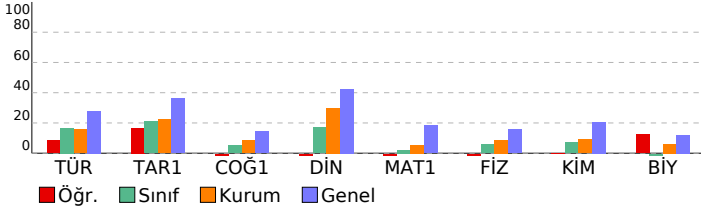


PALME 9. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
Türkçe	30	8	9 27
Türkçe	30	8	9 27
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0 100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	0 0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	1 0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	1 0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0 0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	1 25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0 0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	0	0 0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1 0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	0 50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	1	0 100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	1 0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	0 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Sosyal	30	7	10 23
Tarih-1	12	3	4 25
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0 0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	1 60
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	2 0
Coğrafya-1	12	0	5 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	3 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1 67
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0 100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0 100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0 0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1 0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	1	0 100
Matematik	30	2	5 7
Matematik-1	30	2	5 7
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ilgili problemler çözer.	6	1	0 17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1 0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1 0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fen	30	2	8 7
Fizik	10	1	5 10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1 50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Özütüyle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	10	1	1 10
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0 0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0 100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0 0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	0 0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0 0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0 0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0 0
Biyoloji	10	0	2 0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0 0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0 0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0 0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SÜLEYMAN ÖZSUNAR			22	09B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▼ 4,98	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,51	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,59	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 1,02	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 4,12	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	4	26	-2,50	-8	▼ 0,67	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,57	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,72	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ -0,07	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 1,22	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	24	96	0,00	0	▼ 10,94	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	cabaCDacDbddBbbceEabcCecEbbAa
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEABDCBCEACBDCDECCAE
Sosyal	ccedbeDaBDCddbbdadCdEacedbeabc
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	ccBaebdacedbcabcDedcBaBeadbcea
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	becabcBedaEacbedbeCbdaAbCdedcB
Cevap Anahtarı	B ADEBDBCEEEBDDABEBCCCBADCACEAB

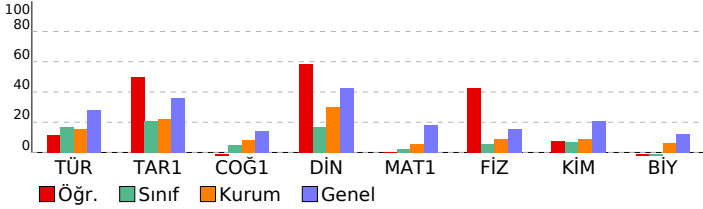


PALME 9. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
Türkçe			30 8 22 27
Türkçe			30 8 22 27
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0 100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0 100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2 0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3 0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1 0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3 25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1 0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1 0
Bir parçayı düşüncenin aksına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1 0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2 0
Bir metinde düşüncenin aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	1 0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2 0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Sosyal			30 6 24 20
Tarih-1			12 4 8 33
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2 0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4 20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Bir araştırma ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1 67
Coğrafya-1			12 2 10 17
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	5 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.			6 0 6 0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1 0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	1 0
İslam'ın esaslarını ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1 0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1 0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1 0
Matematik			30 4 26 13
Matematik-1			30 4 26 13
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	6 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	4 20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	0	9 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1 50
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1 50
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Fen			30 6 24 20
Fizik			10 1 9 10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kimya			10 2 8 20
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	1	0 100
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.	1	0	1 0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1 0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1 0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1 0
izoton kavramı irdelenir.	1	0	1 0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1 0
Biyoloji			10 3 7 30
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1 0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	1	0 100
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1 0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUBA TURAN				0		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,265	197,490	8	74	93	93	327
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	14	3,50	12	▼ 4,98	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	7	4	6,00	50	▲ 2,51	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 0,59	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,02	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	12	15	8,25	28	▲ 4,12	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	2	8	0,00	0	▼ 0,67	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 0,57	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	2	5	0,75	8	▲ 0,72	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,07	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	8	14	4,50	15	▲ 1,22	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	29	51	16,25	14	▲ 10,94	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	D dBaCccEddb Ab dbeC a e b
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDCECAEDECBCDEBCDEEAB
Sosyal	CBcCdEE AbcDaEbbabc a adCceBAC
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	d cac cc d E B a
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCCEBEAEAEAA
Fen	DBd EdDE ee bca E cD edbeCc d
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	7	14	23
Türkçe		30	7	14	23
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	1	2	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	1	0	100
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.		1	1	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	0	1	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	0	0
Sosyal		30	12	15	40
Tarih-1		12	7	4	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	1	3	20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	2	0	100
Coğrafya-1		12	1	9	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	4	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	2	67
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	1	0	100
Matematik		30	2	8	7
Matematik-1		30	2	8	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	1	0	0
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerin örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	2	1	22
Fen		30	8	14	27
Fizik		10	5	3	50
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya		10	2	5	20
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	0	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.		1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	1	0	100
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		10	1	6	10
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	0	1	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	1	0	100
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

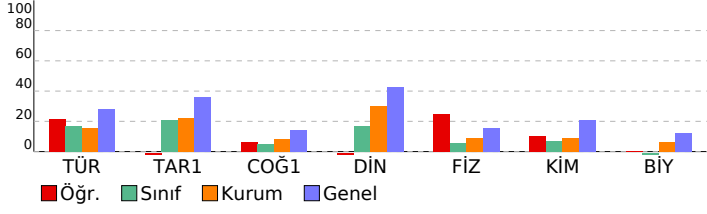
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF YILDIRIM	80	09B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,290	197,490	12	88	112	112	349
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	18	6,50	22	▲ 4,98	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 2,51	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▲ 0,59	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,02	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 4,12	▼ 5,48	▼ 8,61
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,57	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	1	9	1,00	10	▲ 0,72	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	10	0,00	0	▲ -0,07	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	5	25	3,50	12	▲ 1,22	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	22	48	10,00	8	▼ 10,94	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	EaaCcdBdedccBDCdcEaAaCceEedAb
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCEDEEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	gaceeabdBDadBbDdebbbedebCabaCaa
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Fen	daEBDcBada E
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCDEEEDDABEBCCCBADCACEAB



PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	11	18	37
Türkçe		30	11	18	37
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	1	0	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	3	1	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin aksısına göre tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	2	0	100
Bir metinde düşüncenin aksısını bozan cümleyi belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50

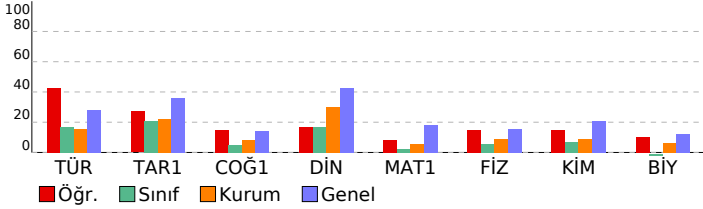
Sosyal		S	D	Y	B%
Sosyal		30	6	24	20
Tarih-1		12	2	10	17
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	0	5	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	1	2	33
Coğrafya-1		12	3	9	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	3	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	5	17
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	0	1	0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın esaslarını özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşıması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0

Fen		S	D	Y	B%
Fen		30	5	6	17
Fizik		10	4	6	40
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	1	0	10
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	0	0	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	0	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.		1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	0	0
Biyoloji		10	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP GEZER				667	09B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,993	197,490	1	20	28	28	243
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	13	12,75	43	▲ 4,98	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	4	3	3,25	27	▲ 2,51	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	1	1,75	15	▲ 0,59	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼ 1,02	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	7	4	6,00	20	▲ 4,12	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	5	10	2,50	8	▲ 0,67	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ 0,57	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 0,72	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ -0,07	▲ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	5	4	4,00	13	▲ 1,22	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	33	31	25,25	21	▲ 10,94	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DdBd ABdDDeCbbDEbaCDEeEeDEcbe
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDCECAEDECBCDECBDEEAB
Sosyal	e D A dB Cb E c C C
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	Eaae de Ac CdB a a A c
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDEABEAEAEA
Fen	DBa eA Ed e A
Cevap Anahtarı	A DBCEEADBDABEBCEBDDACEABCBADC



PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	16	13	53
Türkçe		30	16	13	53
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	0	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	2	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	2	0	100
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.		2	2	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	1	0	100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	1	0
Sosyal		30	7	4	23
Tarih-1		12	4	3	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1	0	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	3	1	60
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	1	0
Coğrafya-1		12	2	1	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	1	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	0	17
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özellikleri tanıtır.		1	0	0	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	0	0	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	0	0	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	0	0
Matematik		30	5	10	17
Matematik-1		30	5	10	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	2	0	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	2	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	1	2	11
Fen		30	5	4	17
Fizik		10	2	2	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya		10	2	2	20
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	0	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.		1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		10	1	0	10
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	1	0	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

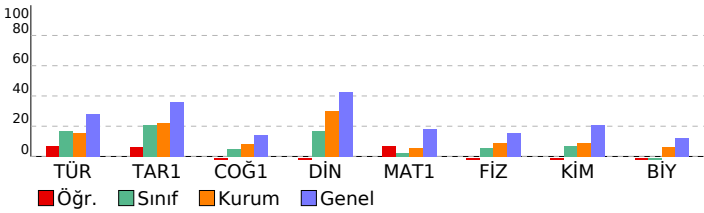
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZINAR GÜMÜŞ	403	09B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 113,705	197,490	20	120	162	162	406
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	20	2,00	7	▼ 4,98	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 2,51	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,59	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,02	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 4,12	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	5	12	2,00	7	▲ 0,67	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,57	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,72	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	▼ -0,07	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	3	22	-2,50	-8	▼ 1,22	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	21	78	1,50	1	▼ 10,94	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	aaaaaacdebbbecdeB BCaDeACac
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	dacAeDaaaDebccacddebacACaedabD
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	b d e Bdc a E b D BD b cc a e
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	Acddeb bcdEaacd cad d e bbCaec
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCBEEBDDABEBCCBADCACEAB



PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	7	20	23
Türkçe		30	7	20	23
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.					
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.					
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.					
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.					
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.					
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.					
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.					
Şiirde geçen imgeleri belirler.					
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.					
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.					
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.					
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.					
Bir parçayı düşüncenin aksısına göre tamamlamayı kavrar.					
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.					
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.					
Bir metinde düşüncenin aksısını bozan cümleyi belirler.					
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.					
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.					
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.					
Sosyal		30	6	24	20
Tarih-1		12	3	9	25
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					
Coğrafya-1		12	2	10	17
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.					
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	5	17
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.					
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.					
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıır.					
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.					
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.					
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.					
Matematik		30	5	12	17
Matematik-1		30	5	12	17
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.					
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.					
Fen		30	3	22	10
Fizik		10	1	8	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.					
Ortalama hız kavramını açıklar.					
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.					
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.					
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					
Dayanıklılık kavramını açıklar.					
Kimya		10	1	7	10
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.					
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.					
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.					
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.					
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.					
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.					
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.					
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.					
İzoton kavramı irdelenir.					
Elektron ve proton kavramları irdelenir.					
Biyoloji		10	1	7	10
Proteinlerin özelliklerini irdeler.					
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.					
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.					
Enzimlerin özelliklerini kavrar.					
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.					
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.					
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.					
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.					

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
	20	09C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,713	197,490	3	57	72	72	298
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	

Katılımlar:			23	158	231	231	482
-------------	--	--	----	-----	-----	-----	-----

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	20	5,00	17	▲ 2,59	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,68	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 0,83	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	10	20	5,00	17	▲ 4,63	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	▲ 1,15	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,40	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,62	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 0,36	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	9	19	4,25	14	▲ 1,38	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	37	81	16,75	14	▲ 9,53	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No: 123456789012345678901234567890

Türkçe: bEaaaDEedaaccBDadBaeeBCcDEaeba

Cevap Anahtarı: B DECBCEBCEDEEABDCBCEACBCDDECCAE

Sosyal: ddceCDDCaDeAacDbBbbaDdeccdaEb

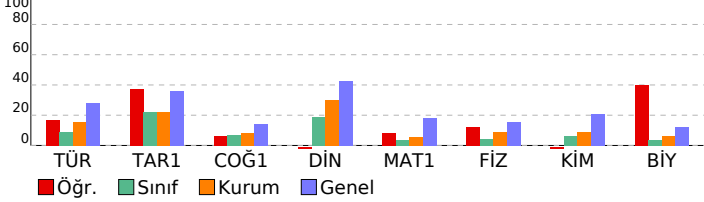
Cevap Anahtarı: B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED

Matematik: AcceCbBdecac *dcbDbaDeCaAcdaEda

Cevap Anahtarı: B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC

Fen: ADEabaaadabca adedBbaC AaCeecAB

Cevap Anahtarı: B ADEBDDCBEEBDDABEBCCBADACEAB



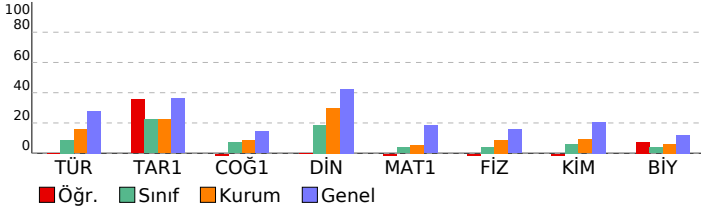
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	10	20	33
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.		1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.		2	2	0	100
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Sosyal		30	10	20	33
Tarih-1		12	6	6	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	3	2	60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	2	1	67
Coğrafya-1		12	3	9	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	1	4	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	3	25
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	5	17
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	0	1	0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
Matematik		30	8	22	27
Matematik-1		30	8	22	27
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	1	4	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	1	8	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	1	1	50
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Fen		30	9	19	30
Fizik		10	3	7	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	1	8	10
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.		1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	1	0	100
izoton kavramı irdelenir.		1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	1	0
Biyoloji		10	5	5	50
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	1	0	100
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	1	0	100
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	1	0	100
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ADİLE TEKİN			168	09C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	12	0,00	0	▼ 2,59	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▲ 2,68	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 0,83	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 1,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	7	12	4,00	13	▼ 4,63	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,40	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,62	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,36	▲ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	1	8	-1,00	-3	▼ 1,38	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	11	33	2,75	2	▼ 9,53	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890					
Türkçe	aEea a a D d dbbE ebd					
Cevap Anahtarı	B	DECBDEBCDEEABDCBBECABCDDECCAE				
Sosyal	d cAa DCB Aee ab bA dAeaa					
Cevap Anahtarı	B	EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED				
Matematik	c					
Cevap Anahtarı	B	ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC				
Fen	a a a badd Ad					
Cevap Anahtarı	B	ADEBDDCEEEBDDABEBCCCBADCACEAB				



PALME 9. SINIF 2. DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	3	12	10
Türkçe				30	3	12	10
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.				1	0	0	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.				1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.				2	0	0	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.				3	0	2	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.				1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.				1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.				1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				4	1	1	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.				1	0	0	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1	0	0	0
Bir parçayı düşüncenin aksına göre tamamlamayı kavrar.				1	0	0	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.				1	0	0	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.				2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin aksını bozan cümleyi belirler.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
Sosyal				30	7	12	23
Tarih-1				12	5	3	42
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				2	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	1	2	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	0	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3	3	0	100
Coğrafya-1				12	1	5	8
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				5	1	2	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				6	1	4	17
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.				1	0	1	0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.				1	1	0	100
İslam'ın esaslarını ve esaslarının özelliklerini tanıtır.				1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.				1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.				1	0	0	0
Matematik				30	0	1	0
Matematik-1				30	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.				6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				9	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D				1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımları ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Fen				30	1	8	3
Fizik				10	0	3	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.				1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimya				10	0	4	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.				1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.				1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.				1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.				1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.				1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.				1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.				1	0	0	0
Biyoloji				10	1	1	10
Proteinlerin özelliklerini irdeler.				1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakaritlerin yapısını inceler.				1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.				1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.				2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.				2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.				1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

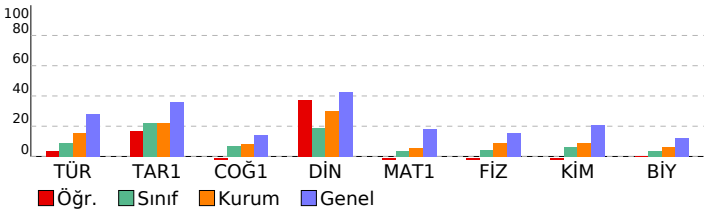
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYNUR TURĞUT	115	09C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 100,873	197,490	19	133	184	184	429
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	20	1,00	3	▼ 2,59	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	0	4	-1,00	-8	▼ 0,83	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,12	▲ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	7	15	3,25	11	▼ 4,63	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	2	12	-1,00	-3	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	0	8	-2,00	-20	▼ 0,40	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,62	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	1	15	-2,75	-9	▼ 1,38	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	16	62	0,50	0	▼ 9,53	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	ebCeaDaaa ac D eBcebeeeceEeeeE
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBCEBACBCDDECCAE
Sosyal	EEcdbbadaCA e deb BACaaa
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	ee be cEca cCc e e e e
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	bcc eaca b c cd da Aa e
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCEEEBDDABEBCCCADACEAB



PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	6	20	20
Türkçe		30	6	20	20
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	1	2	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.		2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Sosyal		30	7	15	23
Tarih-1		12	4	8	33
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	2	3	40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	0	3	0
Coğrafya-1		12	0	4	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	3	50
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	1	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
Matematik		30	2	12	7
Matematik-1		30	2	12	7
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	1	1	50
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Fen		30	1	15	3
Fizik		10	0	8	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	0	3	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.		1	0	0	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	0	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.		1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	0	0
Biyoloji		10	1	4	10
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

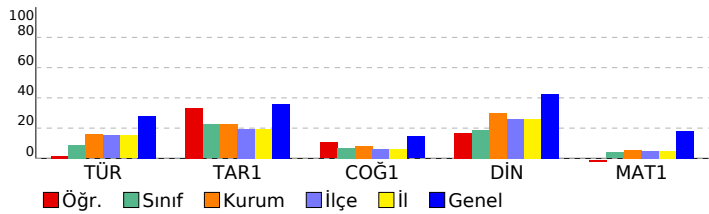
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERAT ÖZSUNAR	35	09C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 111,808	197,490	16	122	166	166	411
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	14	0,50	2	▼ 2,59	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	4	4,00	33	▲ 2,68	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	3	1,25	10	▲ 0,83	▲ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼ 1,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	8	7	6,25	21	▲ 4,63	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 5,44
Toplam:	120	13	28	6,00	5	▼ 9,53	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

Türkçe	Dbeaa a acbeAcCcD bdd
Cevap Anahtarı	B DEBCDEBCDEEABDCBBECABCDDECCAE
Sosyal	dEeeCb CBD Eaab E C
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	b D c a cbe d
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC



PALME 9. SINIF 2. DENEME

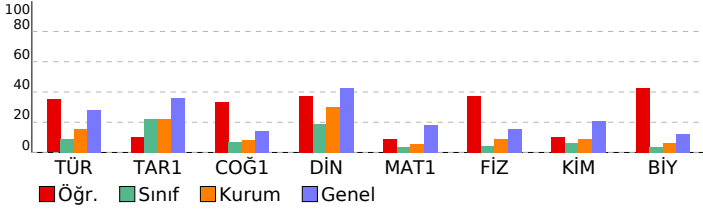
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	14	13
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	0	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	0	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	0	3	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	0	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	0	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Sosyal	30	8	7	27
Tarih-1	12	5	4	42
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	2	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya-1	12	3	17	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	0	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	0	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	17
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	0	0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	0	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıır.	1	0	0	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.	1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.	1	0	0	0
Matematik	30	1	7	3
Matematik-1	30	1	7	3
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	0	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİLAL GÜLMEZ				546		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,738	197,490	1	17	24	24	236
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440
Katılımlar:				23	158	231	231
				482			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	14	10,50	35	▲ 2,59	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 0,83	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,12	▲ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	11	14	7,50	25	▲ 4,63	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	5	9	2,75	9	▲ 1,15	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 0,40	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	2	4	1,00	10	▲ 0,62	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 0,36	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	12	12	9,00	30	▲ 1,38	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	42	49	29,75	25	▲ 9,53	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCdBE ABEdcEdacbDbeaCaEa*DE Ae
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCBCEBCEDEEAB
Sosyal	bBead cbCbD Ea bACacDEbEcBAb
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	EbaBa bc C a d E Ba d
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDBEABEAEAA
Fen	DBadBacEcDAeb C ae ACEb ac DC
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDBEBCEBDDACEABCBADC

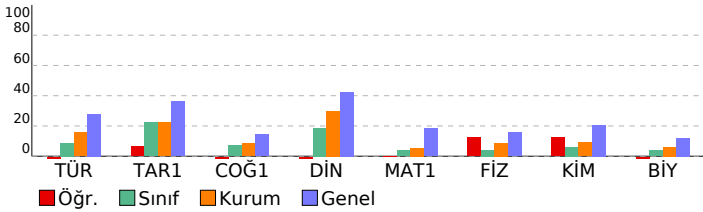


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	14	47
Türkçe	30	14	14	47
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	3	1	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Sosyal	30	11	14	37
Tarih-1	12	3	7	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Coğrafya-1	12	5	4	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	2	60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	5	9	17
Matematik-1	30	5	9	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	2	2	22
Fen	30	12	12	40
Fizik	10	5	5	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	2	4	20
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyan işaretlerini irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramını irdelenir.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramlarını irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	5	3	50
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BİLAL YAVUZ			0	09C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	27	-3,75	-13	▼ 2,59	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,83	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 4,63	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,40	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,62	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,36	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	7	23	1,25	4	▼ 1,38	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	22	98	-2,50	-2	▼ 9,53	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	b a e a a D d c a e d a c c a e d d c a A c e a c a e d b E
Cevap Anahtarı	B D E C B C D E B C D E A B D C B B E C A B C D D E C C A E
Sosyal	c c B b e D d a c b a c a c D d e c C d b a c a a e C d c e
Cevap Anahtarı	B E E B A C D D C B D C A B A D E B E C A E D A C B A C C E D
Matematik	A c B d d b B a b e E c a d b d D c B e e a c c a c b d a b
Cevap Anahtarı	B A D B C C D B E A B E A E E A E D D B D C B A D A C E B C
Fen	e D b a c e B d d E b a e D A c E d e e C a b a d b b a b e
Cevap Anahtarı	B A D E B D D B C E E E B D D A B E B C C B A D C A C E A B

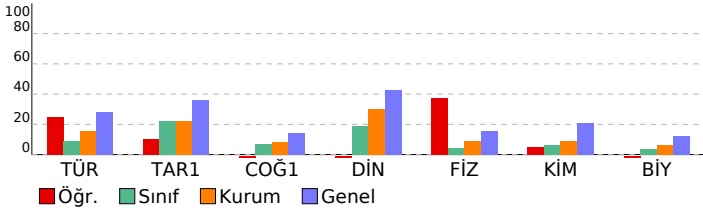


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	3	27	10
Türkçe	30	3	27	10
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	0	4	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin aksısına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin aksısını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	6	24	20
Tarih-1	12	3	9	25
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3	40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya-1	12	2	10	17
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın esaslarını ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	6	24	20
Matematik-1	30	6	24	20
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	4	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	2	7	22
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	2	0	100
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen	30	7	23	23
Fizik	10	3	7	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	3	7	30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
izoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	9	10
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EBUBEKİR GÜLMEZ				322	09C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,638	197,490	11	90	115	115	353
	Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	10	7,50	25	▲ 2,59	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	0	10	-2,50	-21	▼ 0,83	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	5	-1,25	-21	▼ 1,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	3	22	-2,50	-8	▼ 4,63	▼ 5,48	▼ 8,61
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 0,40	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 0,62	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,36	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	7	13	3,75	13	▲ 1,38	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	20	45	8,75	7	▼ 9,53	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCdBE ABeDcEdCAcDbDee
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDECEAB
Sosyal	bBead cbCbDea bacacdebecbab
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Fen	DBadbAcEcDAeb C aeaceb
Cevap Anahtarı	A DBCEEADEBDABEBCCBEBDDACEABCADC

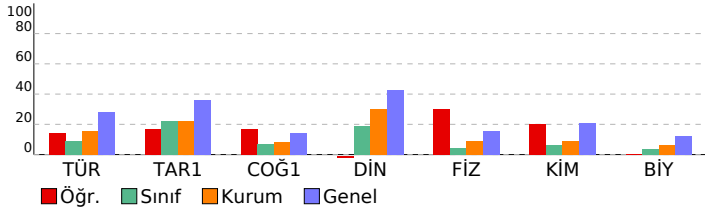


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	10	33
Türkçe	30	10	10	33
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	3	1	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	2	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	0	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	0	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Sosyal	30	3	22	10
Tarih-1	12	3	7	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	10	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	5	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	5	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasını ne olduğunu kavrar.	1	0	1	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
Fen	30	7	13	23
Fizik	10	5	5	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	2	6	20
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehtlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMRECAN KIRŞAN				379	09C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,768	197,490	10	85	108	108	344
	Puanı Hesaplanan:		138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	19	4,25	14	▲ 2,59	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▲ 0,83	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	7	13	3,75	13	▼ 4,63	▼ 5,48	▼ 8,61
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 0,40	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	2	0	2,00	20	▲ 0,62	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	6	4	5,00	17	▲ 1,38	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	22	36	13,00	11	▲ 9,53	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	caBbaCeabeeEeCAcb aaaDEed accB
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDECEAB
Sosyal	aBceAEaeeCced E aADb a
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEBAC
Fen	DadEcAc DA E
Cevap Anahtarı	A DBCEEADEBDABEBCCBDDACEABCBADC

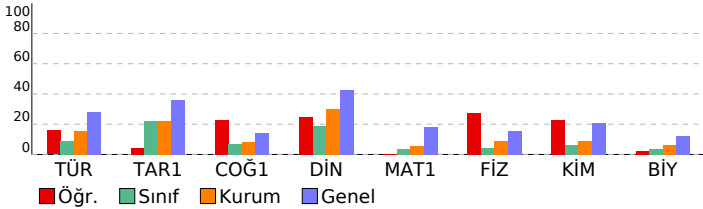


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	19	30
Türkçe	30	9	19	30
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0	100
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0	100
Sosyal	30	7	13	23
Tarih-1	12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3	40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Coğrafya-1	12	3	4	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	0	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	2	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	0	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasını ne olduğunu kavrar.	1	0	0	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Fen	30	6	4	20
Fizik	10	4	4	40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilerini tanıtır.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	2	0	20
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0
Tehtlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES ÖNER				545	09C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,500	197,490	8	76	95	95	329
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440
Katılımlar:				23	158	231	231
				482			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	17	4,75	16	▲ 2,59	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	2	6	0,50	4	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▲ 0,83	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▲ 1,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	8	13	4,75	16	▲ 4,63	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	3	12	0,00	0	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 0,40	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 0,62	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,36	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	8	11	5,25	18	▲ 1,38	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	28	53	14,75	12	▲ 9,53	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DbeBbaEaeDc Ae adBaeA d cEdaAa
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEAEABDCBCEACBDCDECCAE
Sosyal	cbCbDac a acDE E bEbD B bEc
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	d c a e Bc E A c d aeb d b
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	AcEc DBdbae ABb C ac A b
Cevap Anahtarı	B ADEBDBCEEEBDDABEBCCBADCACEAB



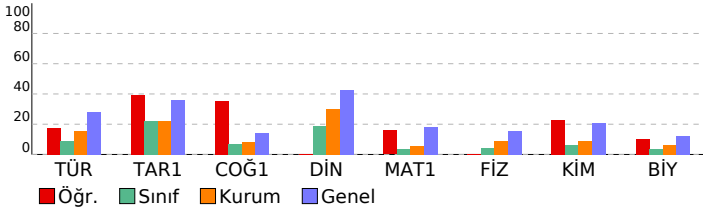
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	9	17	30
Türkçe		30	9	17	30
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerini -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	1	1	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	0	3	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.		1	0	0	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.		2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.		1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Sosyal		30	8	13	27
Tarih-1		12	2	6	17
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	0	0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	1	3	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	1	2	33
Coğrafya-1		12	4	5	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	2	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	3	33
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	0	0	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	0	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
Matematik		30	3	12	10
Matematik-1		30	3	12	10
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	3	2	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen		30	8	11	27
Fizik		10	4	5	40
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	3	3	30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.		1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	1	0	100
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.		1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
izoton kavramı irdelenir.		1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	0	0
Biyoloji		10	1	3	10
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	1	0	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESRA DOĞMUŞ				675	09C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,693	197,490	2	37	47	47	269
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440
Katılımlar:				23	158	231	231
				482			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	11	5,25	18	▲ 2,59	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▲ 2,68	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 0,83	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	11	8	9,00	30	▲ 4,63	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▲ 1,15	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 0,62	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,36	▲ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	5	7	3,25	11	▲ 1,38	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	30	31	22,25	19	▲ 9,53	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DdcBaCaDaDeBa Ab d C e b
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDECBDEEAB
Sosyal	BDAAbdeACeDaEcB BdDE
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	dbaBc C A C C E c
Cevap Anahtarı	A EDDDBBCBADACEBCADBCDCBEABEAEAA
Fen	Ba ba b Bb C ebDA
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
Türkçe	30	8	11	27
Türkçe	30	8	11	27
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0	100
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	2	0	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	1	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Sosyal	30	11	8	37
Tarih-1	12	6	5	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3	40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	12	5	3	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	00
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	1	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	0	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	0	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
Matematik	30	6	5	20
Matematik-1	30	6	5	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	0	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	0	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	1	11
Fen	30	5	7	17
Fizik	10	1	4	10
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	3	3	30
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	1	0	100
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	0	10
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci

Numara

Sınıf

FATMANUR ATILĞAN

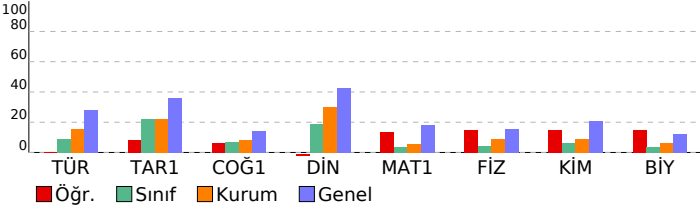
45

09C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▼ 132,205	197,490	12	91	119	119	357
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 2,59	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	3	8	1,00	8	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 0,83	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	7	22	1,50	5	▼ 4,63	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	9	20	4,00	13	▲ 1,15	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 0,40	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 0,62	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▲ 0,36	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	9	18	4,50	15	▲ 1,38	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	31	84	10,00	8	▲ 9,53	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	edaeecbaaDcEAdaCaBdaecdbaceeAb
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCEDEEABDCBCEBCEACBDDECCAE
Sosyal	dcB*eaDbaDe ecaEcEbdaaeCBddace
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	AbdCCDabbbedbacAEDacb acdaAdcBa
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	AbbcaDd bEae DcaEBdaCBecad cAe
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCBEEEBDDABEBCCBADCACEAB



PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

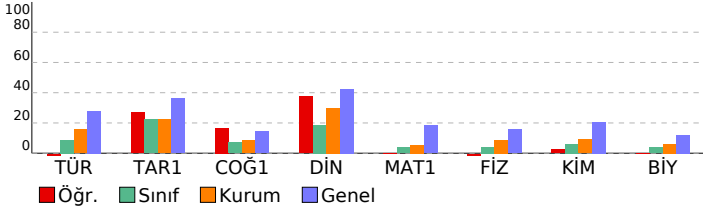
Ders	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	24	20
Türkçe	30	6	24	20
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerini -varsa- içerikle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	7	22	23
Tarih-1	12	3	8	25
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	3	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya-1	12	3	9	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	9	20	30
Matematik-1	30	9	20	30
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	3	3	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	3	2	60
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	8	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen	30	9	18	30
Fizik	10	3	6	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	3	6	30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşimi esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	6	30
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	1	0	100
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	1	0	100
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
GÜLSÜM ORUÇ			721	09C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 23 158 231 231 482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	24	-1,00	-3	▼ 2,59	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,68	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 0,83	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,12	▲ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	12	18	7,50	25	▲ 4,63	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	0	9	-2,25	-23	▼ 0,40	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 0,62	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	4	24	-2,00	-7	▼ 1,38	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	27	90	4,50	4	▼ 9,53	▼ 13,88	▼ 26,64

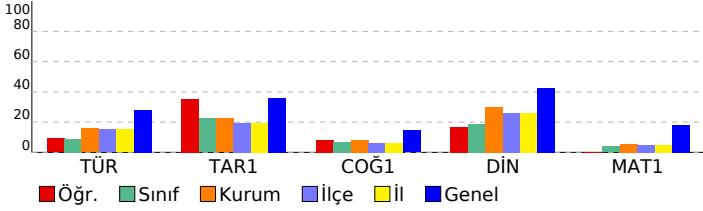
Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DeccbdBebcabedbababCDA acdcec
Cevap Anahtarı	A DCBBEACBDCDECCAEDCEBCDECEAB
Sosyal	bdDdcEEcdCeDccddEbedBADcdEbBAD
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	bDedccCcbAdadabAeBeecacddceEad
Cevap Anahtarı	A EDDDBBCBADACEBCADBCDCEBEAEAEA
Fen	acabbbcc ebabBCd cbadaEeeddcDa
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEEDBDBEBCEBDDACEABCBCADC



PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	5	24	17
Türkçe		30	5	24	17
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.		2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	1	0	100
Hikaye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	1	0
Sosyal		12	5	7	42
Tarih-1		12	5	7	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	1	4	20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	2	0	100
Coğrafya-1		12	4	8	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	3	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	3	50
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasını ne olduğunu kavrar.		1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
Matematik		30	6	24	20
Matematik-1		30	6	24	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerin örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	1	1	50
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	1	4	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	1	8	11
Fen		30	4	24	13
Fizik		10	0	9	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya		10	2	7	20
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	1	0
Tehlike uyan işaretlerini irdelenir.		1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	1	0	100
İzoton kavramı irdelenir.		1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	1	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ										PALME 9. SINIF 2. DENEME													
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%													
HALİL KAYA					820		09C			30 6 13 20													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																	
TYT		▼ 125,053		197,490		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
		Puanı Hesaplanan:		138		194		194		440													
		Katılımlar:		23		158		231		231		482											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.															
Türkçe	30	6	13	2,75	9	▲ 2,59	▼ 4,73	▼ 8,41															
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▲ 2,68	▲ 2,68	▼ 4,34															
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▲ 0,83	◆ 1,00	▼ 1,73															
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼ 1,12	▼ 1,80	▼ 2,54															
Sosyal	30	8	7	6,25	21	▲ 4,63	▲ 5,48	▼ 8,61															
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 5,44															
Toplam:		120	15	24	9,00	8	▼ 9,53	▼ 13,88	▼ 26,64														
Soru No		123456789012345678901234567890																					
Türkçe		D BcbeAcCd ebddbeaa																					
Cevap Anahtarı		A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBDEEAB																					
Sosyal		CBD EeeCb aab E aEC																					
Cevap Anahtarı		A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC																					
Matematik		be E db																					
Cevap Anahtarı		A EDDDBCBADACEBCADBCCEBEAEEA																					



SINAV SONUÇ BELGESİ										PALME 9. SINIF 2. DENEME													
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%													
HALİL KAYA					820		09C			30 6 13 20													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																	
TYT		▼ 125,053		197,490		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
		Puanı Hesaplanan:		138		194		194		440													
		Katılımlar:		23		158		231		231		482											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.															
Türkçe	30	6	13	2,75	9	▲ 2,59	▼ 4,73	▼ 8,41															
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▲ 2,68	▲ 2,68	▼ 4,34															
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▲ 0,83	◆ 1,00	▼ 1,73															
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼ 1,12	▼ 1,80	▼ 2,54															
Sosyal	30	8	7	6,25	21	▲ 4,63	▲ 5,48	▼ 8,61															
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 5,44															
Toplam:		120	15	24	9,00	8	▼ 9,53	▼ 13,88	▼ 26,64														
Soru No		123456789012345678901234567890																					
Türkçe		D BcbeAcCd ebddbeaa																					
Cevap Anahtarı		A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBDEEAB																					
Sosyal		CBD EeeCb aab E aEC																					
Cevap Anahtarı		A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC																					
Matematik		be E db																					
Cevap Anahtarı		A EDDDBCBADACEBCADBCCEBEAEEA																					

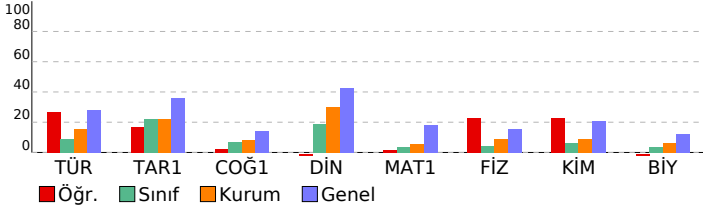
SINAV SONUÇ BELGESİ										PALME 9. SINIF 2. DENEME													
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%													
HALİL KAYA					820		09C			30 6 13 20													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																	
TYT		▼ 125,053		197,490		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
		Puanı Hesaplanan:		138		194		194		440													
		Katılımlar:		23		158		231		231		482											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.															
Türkçe	30	6	13	2,75	9	▲ 2,59	▼ 4,73	▼ 8,41															
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▲ 2,68	▲ 2,68	▼ 4,34															
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▲ 0,83	◆ 1,00	▼ 1,73															
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼ 1,12	▼ 1,80	▼ 2,54															
Sosyal	30	8	7	6,25	21	▲ 4,63	▲ 5,48	▼ 8,61															
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 5,44															
Toplam:		120	15	24	9,00	8	▼ 9,53	▼ 13,88	▼ 26,64														
Soru No		123456789012345678901234567890																					
Türkçe		D BcbeAcCd ebddbeaa																					
Cevap Anahtarı		A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBDEEAB																					
Sosyal		CBD EeeCb aab E aEC																					
Cevap Anahtarı		A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC																					
Matematik		be E db																					
Cevap Anahtarı		A EDDDBCBADACEBCADBCCEBEAEEA																					

SINAV SONUÇ BELGESİ										PALME 9. SINIF 2. DENEME													
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%													
HALİL KAYA					820		09C			30 6 13 20													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																	
TYT		▼ 125,053		197,490		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
		Puanı Hesaplanan:		138		194		194		440													
		Katılımlar:		23		158		231		231		482											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.															
Türkçe	30	6	13	2,75	9	▲ 2,59	▼ 4,73	▼ 8,41															
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▲ 2,68	▲ 2,68	▼ 4,34															
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▲ 0,83	◆ 1,00	▼ 1,73															
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼ 1,12	▼ 1,80	▼ 2,54															
Sosyal	30	8	7	6,25	21	▲ 4,63	▲ 5,48	▼ 8,61															
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 5,44															
Toplam:		120	15	24	9,00	8	▼ 9,53	▼ 13,88	▼ 26,64														
Soru No		123456789012345678901234567890																					
Türkçe		D BcbeAcCd ebddbeaa																					
Cevap Anahtarı		A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBDEEAB																					
Sosyal		CBD EeeCb aab E aEC																					
Cevap Anahtarı		A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC																					
Matematik		be E db																					
Cevap Anahtarı		A EDDDBCBADACEBCADBCCEBEAEEA																					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HARUN TURĞUT				595		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,333	197,490	5	67	86	86	315
	Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	16	8,00	27	▲ 2,59	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 0,83	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4	-1,00	-17	▼ 1,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	6	19	1,25	4	▼ 4,63	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	3	10	0,50	2	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 0,40	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 0,62	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,36	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	6	13	2,75	9	▲ 1,38	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	27	58	12,50	10	▲ 9,53	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bEaaaDEed accBD BBaeeBbeDEaCAd
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	cbceCeeeBDeAeeddab d D aecda
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	e c bA c d a*e c C A a
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	bc D Ba Ed bD dE C a c ecbdb
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCBEEBDDABECCCBADCACEAB

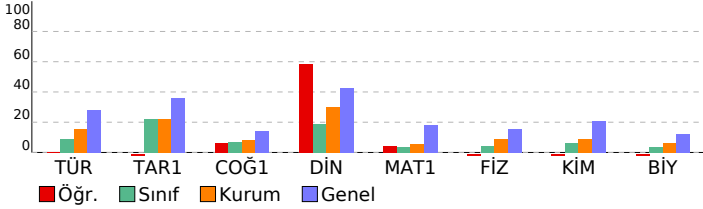


PALME 9. SINIF 2. DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	12	16	40
Türkçe				30	12	16	40
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.				1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.				1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.				2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.				3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.				1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.				1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.				1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				4	2	1	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.				1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.				1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.				1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.				2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				2	1	1	50
Sosyal				30	6	19	20
Tarih-1				12	4	8	33
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	2	3	40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3	1	2	33
Coğrafya-1				12	2	7	17
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				5	1	3	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	1	2	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	0	4	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.				1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasını ne olduğunu kavrar.				1	0	1	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.				1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.				1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.				1	0	0	0
Matematik				30	3	10	10
Matematik-1				30	3	10	10
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.				6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				5	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				9	1	3	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D				1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2	1	0	50
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Fen				30	6	13	20
Fizik				10	3	3	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.				1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimya				10	3	3	30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.				1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.				1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.				1	0	0	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.				1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.				1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.				1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.				1	0	0	0
Biyoloji				10	0	7	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.				1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.				1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.				1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.				2	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.				2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.				1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HÜSEYİN DİİBER			18		09C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 101,988	197,490	18	132	182	182	427
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 2,59	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 0,83	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,12	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 4,63	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	7	23	1,25	4	▲ 1,15	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,40	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,62	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,36	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	2	28	-5,00	-17	▼ 1,38	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	23	97	-1,25	-1	▼ 9,53	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DadeaeeBbbabdedcbEaaaDEedaaccB
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCEAB
Sosyal	aeaCdbceebcbaaCbdeeeaAaeCEaeAC
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	daaacCbBcaCdCdaecDabaaBEAaeEcccb
Cevap Anahtarı	A EDDDBBCBADACEBCADBCDDBEABEAEAA
Fen	acdbccadBcdacdcacabecdddceaebe
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	24	20
Türkçe	30	6	24	20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	2	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0	100
Sosyal	30	8	22	27
Tarih-1	12	1	11	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
Matematik	30	7	23	23
Matematik-1	30	7	23	23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	4	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	4	5	44
Fen	30	2	28	7
Fizik	10	1	9	10
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	1	9	10
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	10	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

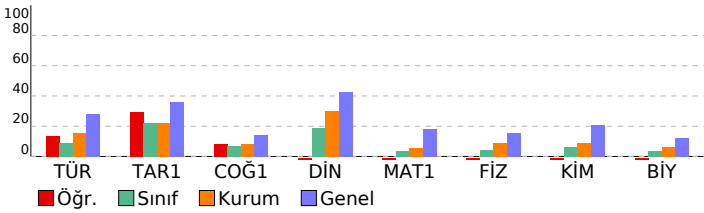
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci: Numara: Sınıf:
 KADER YILDIRIM 903 09C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 115,233	197,490	15	117	158	158	402
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	20	4,00	13	▲ 2,59	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 2,68	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	▲ 0,83	◆ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	9	19	4,25	14	▼ 4,63	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	5	22	-0,50	-2	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	0	9	-2,25	-23	▼ 0,40	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,62	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,36	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	0	17	-4,25	-14	▼ 1,38	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	23	78	3,50	3	▼ 9,53	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DadBaDEcaa cbcDbddEbdBbcdCebE
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	dcBAebDCdDe edbcae bcbACcbaaEe
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	dDcbacc daccadcbAbeC Abeaa C
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	bca bacabbcc badcb d
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCEEEEDDABEBCCCADACEAB



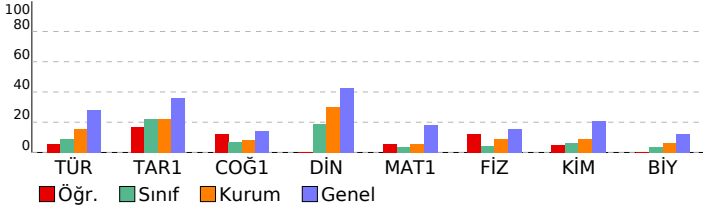
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	9	20	30
Türkçe		30	9	20	30
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	1	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin aksısına göre tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.		1	0	1	100
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.		2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin aksısını bozan cümleyi belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Sosyal		30	9	19	30
Tarih-1		12	5	6	42
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	1	3	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	2	1	67
Coğrafya-1		12	3	8	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	1	4	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	3	25
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	5	17
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	0	1	0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	0	1	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
Matematik		30	5	22	17
Matematik-1		30	5	22	17
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	1	4	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	1	4	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	0	8	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	1	1	50
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Fen		30	0	17	0
Fizik		10	0	9	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	0	7	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.		1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	0	0
Biyoloji		10	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET KAYA				956	09C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,173	197,490	13	100	129	129	369
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	13	1,75	6	▼ 2,59	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▲ 0,83	▲ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 1,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	8	18	3,50	12	▼ 4,63	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	4	9	1,75	6	▲ 1,15	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,40	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 0,62	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	3	5	1,75	6	▲ 1,38	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	20	45	8,75	7	▼ 9,53	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCdeE b cddd bD eaba a A
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCEAB
Sosyal	bBeadEaabCbDaEab b acDeB cBeb
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	bDa c a A a b ad cEA
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDBEABEAEEA
Fen	DBad bA ae
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCADBC

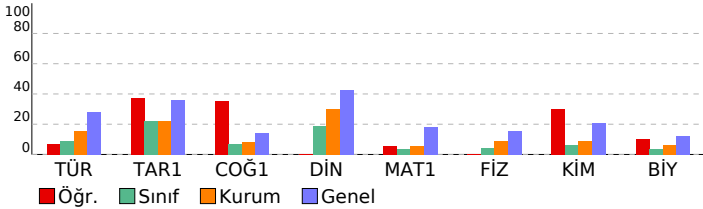


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	13	17
Türkçe	30	5	13	17
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	3	1	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	1	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	0	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	0	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Sosyal	30	8	18	27
Tarih-1	12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Coğrafya-1	12	3	6	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	2	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	4	17
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	1	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	4	9	13
Matematik-1	30	4	9	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	2	4	22
Fen	30	3	5	10
Fizik	10	2	3	20
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	1	2	10
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİKE YALÇIN				720	09C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,848	197,490	7	69	88	88	319
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440
Katılımlar:				23	158	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	20	2,00	7	▼ 2,59	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,68	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 0,83	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	11	9	8,75	29	▲ 4,63	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	4	9	1,75	6	▲ 1,15	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 0,62	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,36	▲ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	6	8	4,00	13	▲ 1,38	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	28	46	16,50	14	▲ 9,53	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bdaacEB dbbeeCcBaaAdaDe*eaAb
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCEDEEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	bdeAcEdbBDAABdDeaECb
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	b C Eee c dbaBc C *
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	*a b Bd debDAB cC A
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCEEEEDDABEBCCBADACEAB

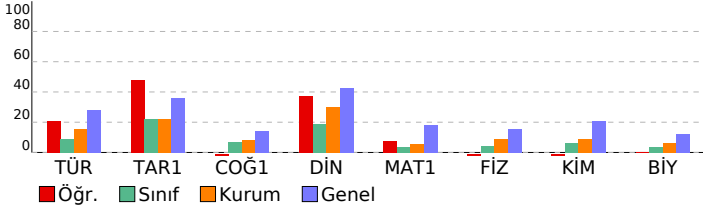


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
Türkçe	30	7	20	23
Türkçe	30	7	20	23
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	2	0	100
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	11	9	37
Tarih-1	12	6	6	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3	40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya-1	12	5	3	42
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	1	60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	0	0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
Matematik	30	4	9	13
Matematik-1	30	4	9	13
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	0	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	3	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen	30	6	8	20
Fizik	10	1	4	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	4	4	40
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	1	0	100
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	0	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
izoton kavramı irdelenir.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	0	10
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZGE AYDIN				93	09C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 147,693	197,490	4	65	83	83	310
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	19	6,25	21	▲ 2,59	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▲ 2,68	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,83	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,12	▲ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	11	19	6,25	21	▲ 4,63	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	5	11	2,25	8	▲ 1,15	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,40	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,62	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	3	19	-1,75	-6	▼ 1,38	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	30	68	13,00	11	▲ 9,53	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DeBBaaAbDDdCdEaceaaDceaacba
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDCECAEDECBCDEBCEAB
Sosyal	CdDCAdbcACbDabdbabAdeebdCbeBAd
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	Eca DcCdAe e Be ee e c
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDCEABEAEAEA
Fen	aBabbcc ebadc cbadb e c D
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDBEBCEBDDACEABCBADC



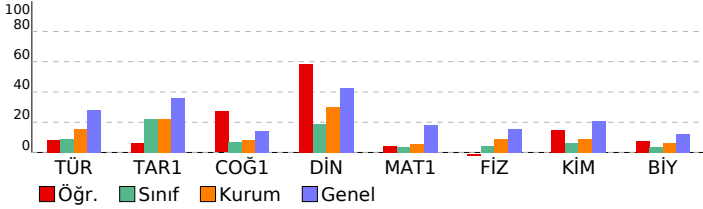
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	11	19	37
Türkçe		30	11	19	37
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	1	0
Sosyal		30	11	19	37
Tarih-1		12	7	5	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	0	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	3	2	60
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	2	0
Coğrafya-1		12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	4	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	1	4	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	3	50
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
Matematik		30	5	11	17
Matematik-1		30	5	11	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	1	1	50
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatılır.		2	0	1	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	1	2	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	0	2	0
Fen		30	3	19	10
Fizik		10	1	8	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya		10	1	7	10
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	1	0
Tehlike uyan işaretlerini irdelenir.		1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		10	1	4	10
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SALİH KESKİN				88	09C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,888	197,490	9	84	106	106	342
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▼ 2,59	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 0,83	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,12	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	12	18	7,50	25	▲ 4,63	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	7	23	1,25	4	▲ 1,15	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,40	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 0,62	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▲ 0,36	▲ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	6	18	1,50	5	▲ 1,38	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	33	81	12,75	11	▲ 9,53	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DbBBdecdaeaebdcDEbcebaBaDadeB
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCEAB
Sosyal	aBcdcdcebCeDBadAEbceBebaCEDdAd
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	bacaaddBAabbcBeAcBeCbabcdEdbab
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDEBEBEAEEA
Fen	aBebc bc b cEabCdBca b A bcAba
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



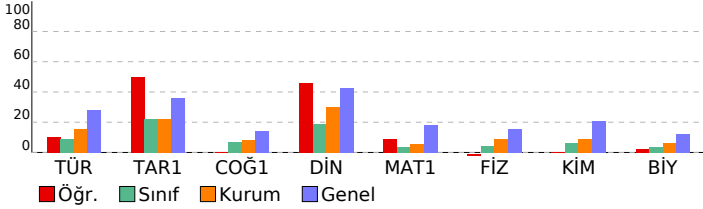
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	8	22	27
Türkçe		30	8	22	27
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.		2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	2	0	100
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	2	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		2	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	1	0	100
Sosyal		30	12	18	40
Tarih-1		12	3	9	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	1	4	20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	2	0
Coğrafya-1		12	5	7	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	1	4	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	2	67
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	1	0	100
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
Matematik		30	7	23	23
Matematik-1		30	7	23	23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	1	0	100
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	2	3	40
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	1	8	11
Fen		30	6	18	20
Fizik		10	1	7	10
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya		10	3	6	30
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	0	0	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.		1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	1	0	100
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	1	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		10	2	5	20
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	0	1	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	1	0	100
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	1	0	100
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVDA ASLAN				658		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,313	197,490	6	68	87	87	316
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	12	3,00	10	▲ 2,59	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	7	4	6,00	50	▲ 2,68	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	1	4	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 1,12	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	11	9	8,75	29	▲ 4,63	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▲ 1,15	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,40	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,62	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,36	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	3	14	-0,50	-2	▼ 1,38	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	24	40	14,00	12	▲ 9,53	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	D dB A eb EbeAdeEbea e
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCDEEAB
Sosyal	CBbeAd cACDD b c bAe aED A
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	Eca C AD ee e
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDBEABEAEAA
Fen	aBabbbc e abd c DAdd e
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

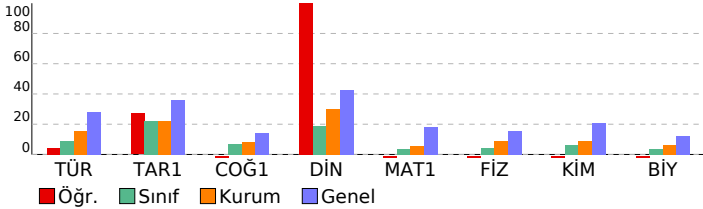


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	12	20
Türkçe	30	6	12	20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	2	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	0	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Sosyal	30	11	9	37
Tarih-1	12	7	4	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2	60
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	4	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	0	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	50
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	0	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
Matematik	30	4	5	13
Matematik-1	30	4	5	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	0	1	0
Fen	30	3	14	10
Fizik	10	1	7	10
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	1	4	10
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	3	10
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
VEYSİ ŞAHİN				536	09C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 107,813	197,490	17	129	178	178	423
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 2,59	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,68	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,83	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 1,12	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	12	18	7,50	25	▲ 4,63	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,40	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,62	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,36	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	3	27	-3,75	-13	▼ 1,38	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	27	93	3,75	3	▼ 9,53	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	cbeBacaeDdabaceBcdbAceDeadCAD
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	abeACDdbdbdAdAedacbcdbdeBACCED
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	baaaaDdbAebbcbebaaaadbaAcceEBd
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	beEcbec*cbddaacabceCbadebAadda
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCBEEEBDDABEBCCBADCACEAB

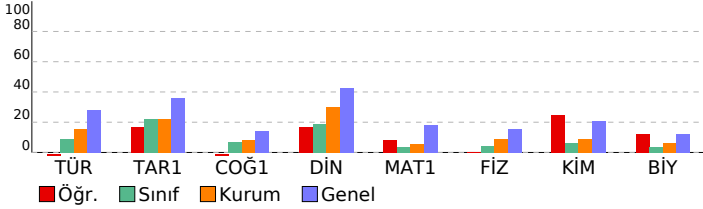


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
Türkçe	30	7	23	23
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin aksısına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin aksısını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	12	18	40
Tarih-1	12	5	7	42
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2	60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya-1	12	1	11	8
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıır.	1	1	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.	1	1	0	100
Matematik	30	5	25	17
Matematik-1	30	5	25	17
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	4	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	8	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen	30	3	27	10
Fizik	10	1	9	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	1	9	10
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
izoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	9	10
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Inorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Inorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAKUPTURGUT				72200	09C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 94,728	197,490	20	135	189	189	435
	Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	28	-6,00	-20	▼ 2,59	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	0	12	-3,00	-25	▼ 0,83	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,12	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 4,63	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	▲ 1,15	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 0,62	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,36	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	9	21	3,75	13	▲ 1,38	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	24	95	0,25	0	▼ 9,53	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	abaaadAcbebaeab baecbabaedaed
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCEAB
Sosyal	aebCcaEBbeDaadabbabdedaaccBAe
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	becbdeabDdCaBecbBeCbdddacAEcA
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDBEABEAEEA
Fen	DBdcabcdbcccaBcEeBbcdeEAeacAcd
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	1	28	3
Türkçe	30	1	28	3
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	0	4	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Sosyal	30	6	24	20
Tarih-1	12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2	60
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Coğrafya-1	12	0	12	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	5	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	1	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	8	22	27
Matematik-1	30	8	22	27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	100
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	2	3	40
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	3	6	33
Fen	30	9	21	30
Fizik	10	2	8	20
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	4	6	40
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
İzoton kavramı irdelenir.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	1	0	100
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	1	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	7	30
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	1	0	100
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	1	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	1	0	100
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0

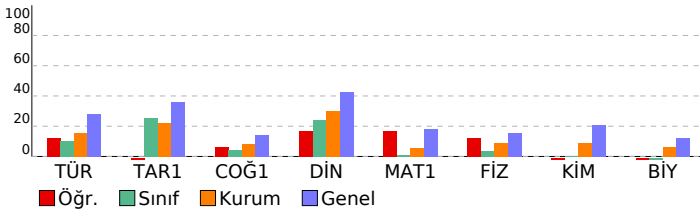
SINAV SONUÇ BELGESİ	PALME 9. SINIF 2. DENEME
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BARAN DEMİR	56	09D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,275	197,490	9	73	92	92	325
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▲ 3,15	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 3,03	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▲ 0,53	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,44	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼ 5,01	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	10	20	5,00	17	▲ 0,28	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,38	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,05	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,11	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,31	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	31	89	8,75	7	▲ 8,51	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DbecEdeEdeEdAebeebeeBCeeEedAb
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCDEEABDCBBECABCDDECCA
Sosyal	bcacCeeBaeeBeedabecEeAecAbeEe
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	AbebCcecABEBEAEcceeBbcdDeedae
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	beEeebcdEeCceebabaCebaebCebadd
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCCEEEDDABEBCCCBCADACEAB

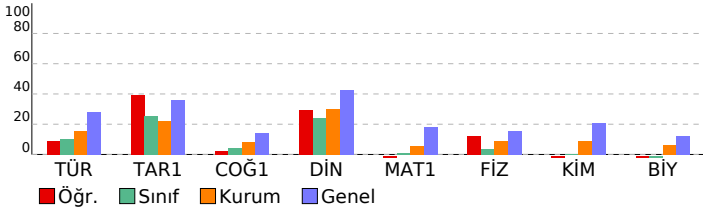


Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	21	30
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	0	4	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	2	0	100
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	7	23	23
Tarih-1	12	2	10	17
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya-1	12	3	9	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	10	20	33
Matematik-1	30	10	20	33
Tam sayılarda bölünebilirlik kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	4	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	5	4	56
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen	30	5	25	17
Fizik	10	3	7	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	1	9	10
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşimi esaslanarak açıklar.	1	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	9	10
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERİTAN ARAS				680	09D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 112,650	197,490	16	121	165	165	410
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	17	2,75	9	▼ 3,15	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▲ 3,03	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 0,53	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 1,44	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	10	13	6,75	23	▲ 5,01	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	2	16	-2,00	-7	▼ 0,28	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,38	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	0	9	-2,25	-23	▼ 0,05	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	▼ -0,11	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	3	19	-1,75	-6	▼ 0,31	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	22	65	5,75	5	▼ 8,51	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	abbaaDc aDdEbeD dBbeAc D edb
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBCEACBDCDECCAE
Sosyal	EEe CcbbBDaA e aaEbbEb eBAđ
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	cae b ddAa A aeada daea
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	Ac a B aeabacdb deC bb bebca
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCCEEBDDABECCCBADCACEAB

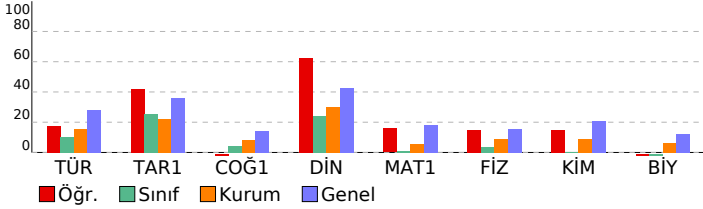


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
Türkçe	30	7	17	23
Türkçe	30	7	17	23
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	2	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	0	0	0
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	0	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Sosyal	30	10	13	33
Tarih-1	12	6	5	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3	40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya-1	12	2	7	17
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	33
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
Matematik	30	2	16	7
Matematik-1	30	2	16	7
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	3	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	2	3	22
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen	30	3	19	10
Fizik	10	2	3	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	0	9	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
izoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	7	10
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZANUR ERDEM				682	09D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,185	197,490	2	40	53	53	276
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440
Katılımlar:				23	158	231	231
				482			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	15	5,25	18	▲ 3,15	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	6	4	5,00	42	▲ 3,03	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	0	1	-0,25	-2	▼ 0,53	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 1,44	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	10	6	8,50	28	▲ 5,01	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▲ 0,28	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ 0,38	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 0,05	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,11	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	4	8	2,00	7	▲ 0,31	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	29	34	20,50	17	▲ 8,51	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bbaacbd BcCBBbeAcBDeEdCab
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBCEACBDCDECCAE
Sosyal	aae CDD BDeA a BACCc
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	aE e A b aD d A AC
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	DaBd DADB cb ca
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBECEEBDDABEBCCBADACEAB



PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	15	30
Türkçe	30	9	15	30
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	0	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	10	6	33
Tarih-1	12	6	4	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2	60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya-1	12	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıır.	1	1	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.	1	0	0	0
Matematik	30	6	5	20
Matematik-1	30	6	5	20
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	2	3	22
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen	30	4	8	13
Fizik	10	2	2	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	2	2	20
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	4	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

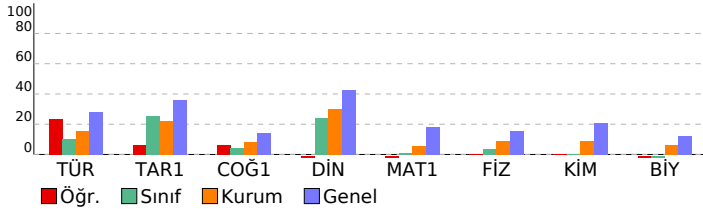
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BORAN GÜNER	289	09D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 119,748	197,490	15	109	144	144	387
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	16	7,00	23	▲ 3,15	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 3,03	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▲ 0,53	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,44	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼ 5,01	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	3	20	-2,00	-7	▼ 0,28	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,11	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,31	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	26	84	5,00	4	▼ 8,51	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	adbCcEaCab DCEBEdbBCacEddAb
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEAEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	aaaebDbCebCdebbdBEaedccCbeaEa
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	baeb c acda b ca ceDaa d ACcae
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	ccacDDadbaaaccbcEeCbadAeDbade
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBECEEEDDABEBCCCADACEAB



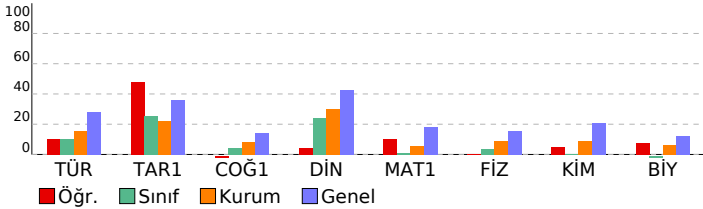
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	11	16	37
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	1	0	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	3	1	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin aksısına göre tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	2	0	100
Bir metinde düşüncenin aksısını bozan cümleyi belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Sosyal		30	7	23	23
Tarih-1		12	3	9	25
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	2	3	40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	1	2	33
Coğrafya-1		12	3	9	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	5	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	1	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	3	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	5	17
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
Matematik		30	3	20	10
Matematik-1		30	3	20	10
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ile ilgili problemler çözer.		6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	0	4	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	0	6	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen		30	5	25	17
Fizik		10	2	8	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	2	8	20
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.		1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
izoton kavramı irdelenir.		1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	1	0
Biyoloji		10	1	9	10
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	1	0	100
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA IŞIK				364	09D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,283	197,490	10	79	99	99	333
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	20	3,00	10	▼ 3,15	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▲ 3,03	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	0	9	-2,25	-19	▼ 0,53	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 1,44	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	8	17	3,75	13	▼ 5,01	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▲ 0,28	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	2	6	0,50	5	▲ 0,05	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▲ -0,11	▲ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	5	15	1,25	4	▲ 0,31	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	25	56	11,00	9	▲ 8,51	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bbdBaa BCecdbAD dcaaABdbcEadAb
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBEBECABCDDECCAE
Sosyal	EEeebbDCBDbAedbc beb cdBd a e
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	AcdeC E a A
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	a eeBd ecaAdbaC Bb addEe
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCBEEBDDABEBCCBADCACEAB

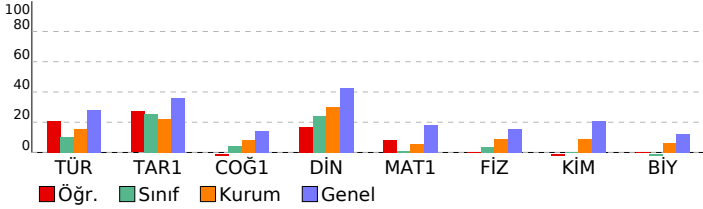


PALME 9. SINIF 2. DENEME		S D Y B%	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe		30	8 20 27
Türkçe		30	8 20 27
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0 2 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	1 1 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0 1 0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0 1 0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	1 0 50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	1 2 33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0 1 0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0 1 0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0 1 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	1 2 25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	0 1 0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0 1 0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.		1	1 0 100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.		1	1 0 100
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.		2	1 1 50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.		1	0 1 0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0 2 0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.		1	0 1 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1 1 50
Sosyal		30	8 17 27
Tarih-1		12	7 5 58
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		2	2 0 100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	1 4 20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1 1 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	3 0 100
Coğrafya-1		12	0 9 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0 5 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0 0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0 1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0 1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0 2 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1 3 17
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	1 0 100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	0 1 0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıır.		1	0 0 0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	0 1 0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.		1	0 0 0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.		1	0 1 0
Matematik		30	4 4 13
Matematik-1		30	4 4 13
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ile ilgili problemler çözer.		6	1 0 17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	1 3 20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	0 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	1 0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0 0 0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0 0 0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatılır.		1	0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1 0 100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0 0 0
Fen		30	5 15 17
Fizik		10	1 4 10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0 1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0 0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0 0 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0 1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1 0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0 1 0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0 0 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0 0 0
Kimya		10	2 6 20
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0 0 0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0 1 0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0 1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0 1 0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.		1	1 0 100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0 1 0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.		1	0 1 0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0 1 0
İzoton kavramı irdelenir.		1	1 0 100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0 0 0
Biyoloji		10	2 5 20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0 0 0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	1 0 100
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0 1 0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0 1 0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	0 2 0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	1 0 100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0 1 0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DOĞAN MUTLU				21	09D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,138	197,490	8	72	91	91	323
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	19	6,25	21	▲ 3,15	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 3,03	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,53	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,44	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	9	21	3,75	13	▼ 5,01	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	▲ 0,28	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,05	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ 0,31	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	32	88	10,00	8	▲ 8,51	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCdcdABCDeDCbcEccbcCabaecdEAc
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDBCBCDEBCEAB
Sosyal	eBcCAEacCeadbaAEaddcebaseBeC
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	dacBcdCaebACdadbbdaCcadeBcAgEb
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDBEABEAEEA
Fen	ccddaAcdBabcbeecdcbAecdcaCdDb
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



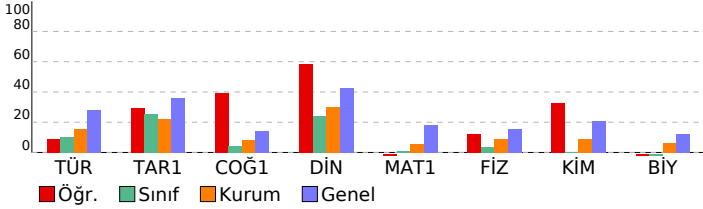
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	11	19	37
Türkçe	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	2	50
	Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
	Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
	Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
	Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
	Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
	Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
	Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
	Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
	Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
	Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
	Metnin dil biçim özelliklerini belirler.	2	0	2	0
	Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
	Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
	Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
	Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
	Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
	Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
	Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Sosyal		30	9	21	30
Tarih-1		12	5	7	42
	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
	Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
	Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2	60
	İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Coğrafya-1		12	2	10	17
	Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	5	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	4	33
	İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
	İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
	Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
	İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
	Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	1	0
	İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
Matematik		30	8	22	27
Matematik-1		30	8	22	27
	Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
	Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	1	0
	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
	Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
	Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatılır.	2	0	1	0
	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
	Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	4	20
	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	3	6	33
Fen		30	4	26	13
Fizik		10	2	8	20
	Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
	Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
	Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
	Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
	Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
	Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya		10	0	10	0
	Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	1	0
	Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
	Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
	Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
	İzoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
	Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
	Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
	Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
	Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji		10	2	8	20
	Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
	İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
	İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
	Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
	Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
	Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
	Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
	Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES ÖNER				676	09D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,878	197,490	7	70	89	89	321
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	21	2,75	9	▼ 3,15	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 3,03	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 0,53	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,44	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	15	13	11,75	39	▲ 5,01	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	3	13	-0,25	-1	▼ 0,28	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,38	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 0,05	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	▼ -0,11	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	8	17	3,75	13	▲ 0,31	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	34	64	18,00	15	▲ 8,51	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bbeBacdDabb DbcBbebdCDeEaaAd
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBCEACBDCDECCAE
Sosyal	Eae CDcBbbedeeDa EbAEaACBAbCEb
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	bb a Ed A c aDa edaea c
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	AbadcDBdab dbDABC C dbc Aadbe
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCBEEBDDABEBCCBADCACEAB



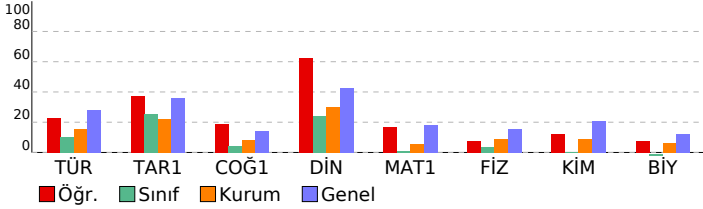
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	8	21	27
Türkçe		30	8	21	27
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.		2	0	2	100
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Sosyal		30	15	13	50
Tarih-1		12	5	6	42
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	1	1	50
Kanıtardan yola çıkarak yazının içinden önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	2	3	40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	2	1	67
Coğrafya-1		12	6	5	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	1	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	2	67
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
Matematik		30	3	13	10
Matematik-1		30	3	13	10
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	2	22	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	1	0	50
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		1	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Fen		30	8	17	27
Fizik		10	3	7	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	4	3	40
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.		1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	1	0	100
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.		1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	0	0
Biyoloji		10	1	7	10
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERSİN IŞIK				518	09D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,500	197,490	1	27	36	36	255
	Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	17	6,75	23	▲ 3,15	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,03	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▲ 0,53	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 1,44	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	14	14	10,50	35	▲ 5,01	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▲ 0,28	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,38	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 0,05	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ -0,11	▲ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	5	9	2,75	9	▲ 0,31	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	36	44	25,00	21	▲ 8,51	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCBeECdB bcEddAbadbaCDbdCab ba
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDBCBCDECBDEEAB
Sosyal	CebCdaEaACDbBbCbEbcCe bdCEaBA
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	EDae ad ADAC
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCCEBEAEEA
Fen	DBd ccc ebcEe DAd
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



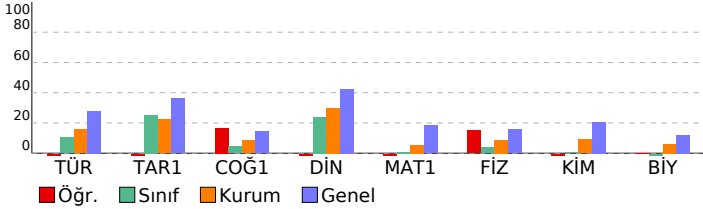
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	11	17	37
Türkçe		30	11	17	37
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	4	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	1	0	100
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	1	0	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	1	1	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	1	0
Sosyal		30	14	14	47
Tarih-1		12	6	6	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	3	2	60
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	1	1	50
Coğrafya-1		12	4	7	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	2	2	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	4	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	1	67
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	0	0
Matematik		30	6	4	20
Matematik-1		30	6	4	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	2	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	0	0	0
Fen		30	5	9	17
Fizik		10	2	5	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya		10	2	3	20
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.		1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		10	1	1	10
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ESMANURGÜNDÜZ			40	09D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	26	-2,50	-8	▼ 3,15	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 3,03	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 0,53	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 1,44	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 5,01	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	2	27	-4,75	-16	▼ 0,28	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 0,38	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,05	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	6	23	0,25	1	▼ 0,31	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	18	100	-7,00	-6	▼ 8,51	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	adCeabBCacbdabdeacedaecacCdbd
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBEBECABCDDECCAE
Sosyal	cEdbecCdeadaeaEaEacaDAecdaee
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	Aeadbceacd eadAdaedbaedcabdaea
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBBDCBADACEBC
Fen	ADace eadEaecDc*bceaeaeaeAeEcd
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCEEEBDDABEBCCCBADCACEAB

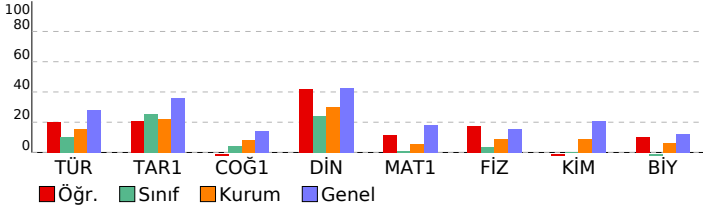


PALME 9. SINIF 2. DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	4	26	13
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.				1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.				1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.				2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.				3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.				1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.				1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				4	0	4	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.				1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin aksına göre tamamlamayı kavrar.				1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.				1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.				2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin aksını bozan cümleyi belirler.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
Sosyal				30	6	24	20
Tarih-1				12	2	10	17
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	0	5	0
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelt farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3	1	2	33
Coğrafya-1				12	4	8	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1	0	1	0
Koordnat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	1	3	25
Din Kült. ve Ahl. Bil.				6	0	6	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.				1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasını ne olduğunu kavrar.				1	0	1	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıır.				1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.				1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.				1	0	1	0
Matematik				30	2	27	7
Matematik-1				30	2	27	7
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.				6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				5	0	5	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				9	1	7	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D				1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Fen				30	6	23	20
Fizik				10	3	6	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimya				10	1	9	10
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.				1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.				1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.				1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.				1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.				1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.				1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.				1	0	1	0
Biyoloji				10	2	8	20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.				1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakaritlerin yapısını inceler.				1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.				1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.				2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.				2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.				1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GAMZE ÖZHAN				404	09D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,010	197,490	4	54	69	69	295
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440
Katılımlar:				23	158	231	231
				482			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	12	6,00	20	▲ 3,15	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	6	2,50	21	▼ 3,03	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	1	7	-0,75	-6	▼ 0,53	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 1,44	▲ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	8	15	4,25	14	▼ 5,01	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▲ 0,28	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,38	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,05	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ -0,11	▲ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	5	16	1,00	3	▲ 0,31	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	27	49	14,75	12	▲ 8,51	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	abbaC eC b D eBEeAcBDeEb A
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBBECABCDDECCAE
Sosyal	b eACcabcd Aa b d cabcbCA aEa
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	b b A AeC e ad A A
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	bDceD Bdb dc ac ace a D AeD e
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCBEEBDDABEBCCBADACEAB

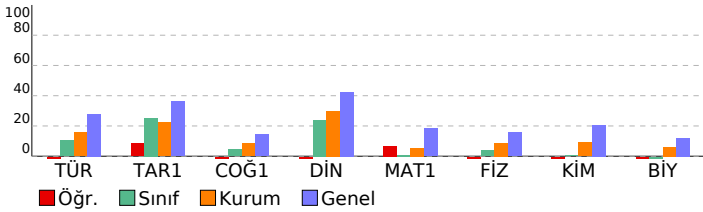


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	12	30
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	0	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	1	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	0	50
Sosyal	30	8	15	27
Tarih-1	12	4	6	33
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	2	40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya-1	12	1	7	8
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	3	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	5	6	17
Matematik-1	30	5	6	17
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	2	0	22
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen	30	5	16	17
Fizik	10	3	5	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	0	7	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	4	20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HAMZA KESKİN			0	09D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	18	-0,50	-2	▼ 3,15	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	3	8	1,00	8	▼ 3,03	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 0,53	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,44	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	4	15	0,25	1	▼ 5,01	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	5	12	2,00	7	▲ 0,28	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,38	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,05	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,11	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	1	19	-3,75	-13	▼ 0,31	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	14	64	-2,00	-2	▼ 8,51	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DeaBcCbeba dbe badedeb C c
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCDEEAB
Sosyal	edaeAEaecaD b A a ade a e
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	aD Be b A ced Cc C a b ecc
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDCEBAEAEAA
Fen	ac*aadeE ae ccda d b ad ed
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



PALME 9. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
Türkçe	30	4	18 13
Türkçe	30	4	18 13
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3 25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0 100
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0 100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2 0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1 0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	1 0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	1 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	2	0	2 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1 0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1 0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	0 0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	0 33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1 0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0 0
Sosyal	30	4	15 13
Tarih-1	12	3	8 25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	2 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3 40
İlk Çağ'da yerleşimdeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1 50
Coğrafya-1	12	1	5 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2 25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2 0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	0 0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1 0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	0 0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	0 0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0 0
Matematik	30	5	12 17
Matematik-1	30	5	12 17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	2	0 100
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerin örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1 0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0 0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümlenme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	4 17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	1 20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	0	4 0
Fen	30	1	19 3
Fizik	10	1	8 10
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1 0
Kimya	10	0	7 0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	1 0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0 0
Tehlike uyan işaretlerini irdelenir.	1	0	1 0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1 0
İzoton kavramını irdelenir.	1	0	1 0
Elektron ve proton kavramlarını irdelenir.	1	0	1 0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0 0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	0	4 0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0 0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1 0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1 0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

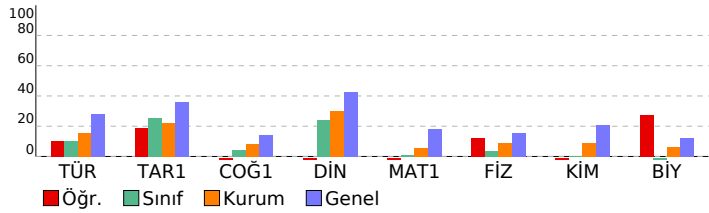
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN DURSUN	230	09D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 105,143	197,490	17	131	181	181	426
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	20	3,00	10	▼ 3,15	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	7	2,25	19	▼ 3,03	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,53	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,44	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	6	20	1,00	3	▼ 5,01	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	3	24	-3,00	-10	▼ 0,28	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,38	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,05	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ -0,11	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	7	17	2,75	9	▲ 0,31	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	24	81	3,75	3	▼ 8,51	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	adedebdaCeabbeDeaBcCbBb EbCeE
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	EaecaDdacDd ddcaddaebDAeeca
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	d*caCeaddcaddaebDae baAab aae
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	caEgDbBaaadabe c BAaaACGec
Cevap Anahtarı	B ADEBDBCEEEBDDABEBCCBADACEAB



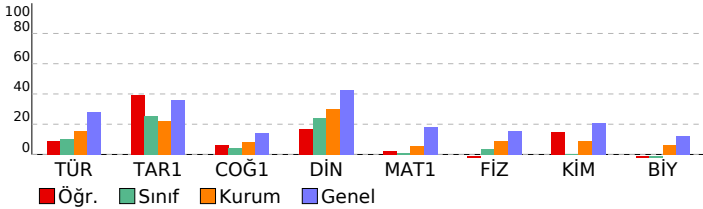
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	8	20	27
Türkçe		30	8	20	27
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	1	0	100
Bir parçayı düşüncenin aksısına göre tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin aksısını bozan cümleyi belirler.		1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Sosyal		30	6	20	20
Tarih-1		12	4	7	33
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	1	3	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	1	2	33
Coğrafya-1		12	2	10	17
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	1	4	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	3	25
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	3	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	0	1	0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	0	0
Matematik		30	3	24	10
Matematik-1		30	3	24	10
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	0	5	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	1	4	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	0	9	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Fen		30	7	17	23
Fizik		10	3	7	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	0	5	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.		1	0	0	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	0	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.		1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	0	0
Biyoloji		10	4	5	40
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	1	0	100
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	1	0	100
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	0	2	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN ŞAHİN				74		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,973	197,490	13	103	135	135	375
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	21	2,75	9	▼ 3,15	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▲ 3,03	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▲ 0,53	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,44	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	11	18	6,50	22	▲ 5,01	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▲ 0,28	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,38	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 0,05	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,11	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	4	25	-2,25	-8	▼ 0,31	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	25	69	7,75	6	▼ 8,51	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DbdBebdCDDEdabcabeBacdadDabb
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCEAB
Sosyal	dBD dEaeACDBaEebaDceBecaadcBAe
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	b DaDcea
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDBEABEAEEA
Fen	aBdbaeaaadbAbc Ceadbceadbceadbba
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

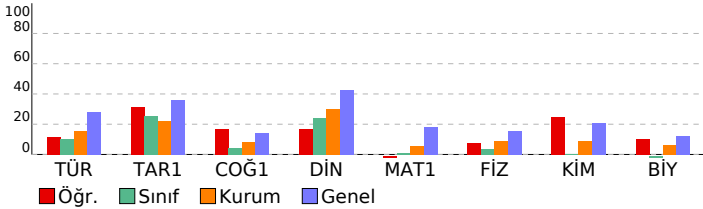


PALME 9. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
Türkçe	30	8	21 27
Türkçe	30	8	21 27
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3 25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1 0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0 100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1 50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Metnin dil biçim özelliklerini belirler.	2	1	1 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1 0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1 0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2 0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3 0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1 0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0 0
Sosyal	30	11	18 37
Tarih-1	12	6	5 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2 33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	2 40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1 50
Coğrafya-1	12	3	9 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3 25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4 33
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1 0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1 0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0 100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0 100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1 0
Matematik	30	2	5 7
Matematik-1	30	2	5 7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1 0
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2 0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1 0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	0	0 0
Fen	30	4	25 13
Fizik	10	1	9 10
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1 0
Kimya	10	3	6 30
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0 100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	1	0 100
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1 0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0 0
İzoton kavramı irdelenir.	1	1	0 100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1 0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1 0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	0	10 0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1 0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1 0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1 0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	2 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMETEMİNKAÇMAZ				663		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,023	197,490	12	94	122	122	360
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	18	3,50	12	▲ 3,15	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	5	3,75	31	▲ 3,03	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▲ 0,53	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼ 1,44	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	9	9	6,75	23	▲ 5,01	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	0	6	-1,50	-5	▼ 0,28	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,38	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 0,05	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ -0,11	▲ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	6	7	4,25	14	▲ 0,31	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	23	40	13,00	11	▲ 8,51	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DeBBebdbDDEd A badBeed be bbe
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCEAB
Sosyal	BbeAEaeA DbaEba e DcC
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	b b d c c a
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDBEABEAEAA
Fen	aBd b aBbAbc C b C
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEbDABEBCEBDDACEABCBADC

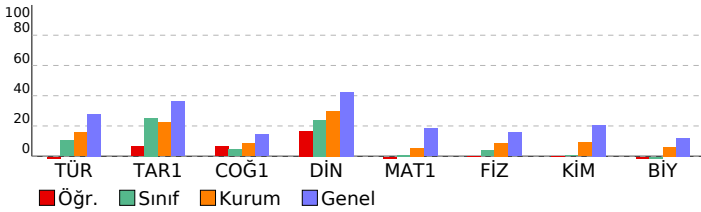


PALME 9. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
Türkçe	30	8	18 27
Türkçe	30	8	18 27
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	2 50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1 0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1 50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0 100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1 50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	0 0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	0 50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1 0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1 0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	1 0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3 0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0 0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1 0
Sosyal	30	9	9 30
Tarih-1	12	5	5 42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1 33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	2 40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1 50
Coğrafya-1	12	3	4 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 00
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	0 25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	2 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	0 17
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	0 0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0 0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	0 0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	0 0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0 0
Matematik	30	0	0 0
Matematik-1	30	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0 0
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0 0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0 0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	2 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	0	2 0
Fen	30	6	7 20
Fizik	10	2	5 20
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1 0
Kimya	10	3	2 30
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0 100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	1	0 100
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1 0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0 0
İzoton kavramı irdelenir.	1	1	0 100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0 0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0 0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	1	0 10
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0 0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0 0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0 0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	1	0 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MELEK ÖZMEN			73	09D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 3,15	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 3,03	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▲ 0,53	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Küll. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,44	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 5,01	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	4	26	-2,50	-8	▼ 0,28	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,11	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,31	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	22	98	-2,50	-2	▼ 8,51	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe	badcabdeabdcddcaDeaBEbcaedcaecda
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEABDCBEBECABCDDECCAE
Sosyal	b*acdcadBDCdacaEabCbaDebdcCCbc
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	ebdbCceaeBdAccbbcDeacadbcbbae
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	eeaBaedCcbdBceAeddbebdbabadbB
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCEEEBDDABEBCCCBADCACEAB

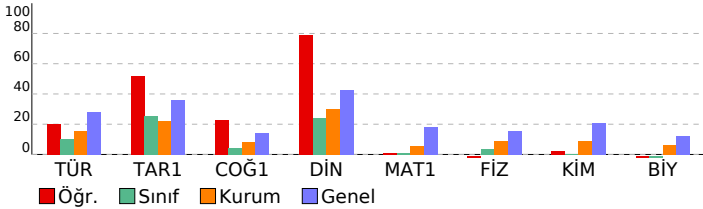


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	25	17
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin aksına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin aksını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Sosyal	30	8	22	27
Tarih-1	12	3	9	25
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya-1	12	3	9	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Din Küll. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasını ne olduğunu kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıır.	1	1	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.	1	0	1	0
Matematik	30	4	26	13
Matematik-1	30	4	26	13
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	6	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	4	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	2	7	22
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen	30	5	25	17
Fizik	10	2	8	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
izoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	9	10
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELTEM AKIN				567	09D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	153,118	197,490	5	55	70	70	296
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440
Katılımlar:				23	158	231	231
				482			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	16	6,00	20	3,15	4,73	8,41
Tarih-1	12	7	3	6,25	52	3,03	2,68	4,34
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	0,53	1,00	1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	1,44	1,80	2,54
Sosyal	30	16	9	13,75	46	5,01	5,48	8,61
Matematik-1	30	5	19	0,25	1	0,28	1,65	5,44
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	0,38	0,86	1,58
Kimya	10	2	7	0,25	3	0,05	0,89	2,06
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	-0,11	0,60	1,20
Fen	30	4	22	-1,50	-5	0,31	2,35	4,84
Toplam:	120	35	66	18,50	15	8,51	13,88	26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	abe CaEdd EbeDbdBbeA aeDEdeAE
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBEBECABCDDECCAE
Sosyal	eACDcbBDCA ebEaEdcE A BACCEb
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	eed BEbBEcd da bda daeccddBa
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	bcE bacababebDAabe ede c cCddd
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCBEEEBDDABEBCCCBADCACEAB

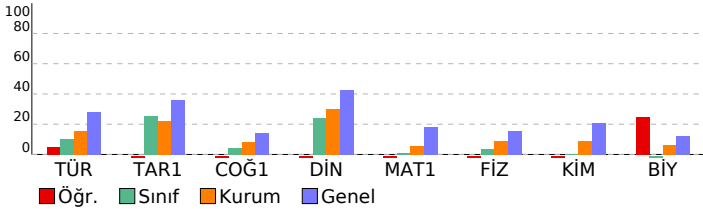


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	16	33
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	0	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Sosyal	30	16	9	53
Tarih-1	12	7	3	58
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1	80
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya-1	12	4	5	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	2	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	5	19	17
Matematik-1	30	5	19	17
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	4	4	44
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) nicelercileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen	30	4	22	13
Fizik	10	1	8	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	2	7	20
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	7	10
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE KÖLGE				63		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 91,210	197,490	18	137	191	191	437
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	22	1,50	5	▼ 3,15	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 3,03	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 0,53	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4	-1,00	-17	▼ 1,44	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	3	22	-2,50	-8	▼ 5,01	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	4	25	-2,25	-8	▼ 0,28	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,38	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,05	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ -0,11	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	6	21	0,75	3	▲ 0,31	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	20	90	-2,50	-2	▼ 8,51	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DacBaeAcBdacdbdEbcAaCeaeCbae
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDECBDEAB
Sosyal	eaceAbac bcDed dabeceDba ae d
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	bDeBeaedebcacdeAacedecbceadcE
Cevap Anahtarı	A EDDDBBCBADACEBCADBCDDBEABEAEAA
Fen	edCab bc ed EaebadceAbbdBaeAbC
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



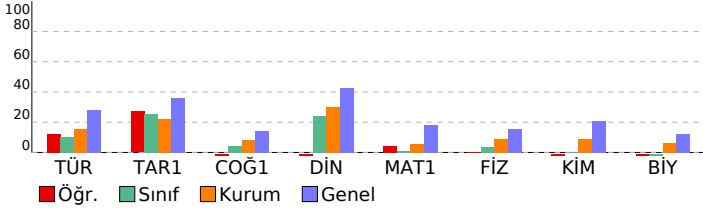
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	7	22	23
Türkçe		30	7	22	23
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	0	0
Sosyal		30	3	22	10
Tarih-1		12	2	9	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	1	4	20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	2	0
Coğrafya-1		12	1	9	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	1	4	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	4	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	0	0	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
Matematik		30	4	25	13
Matematik-1		30	4	25	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	2	0	100
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	1	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	0	5	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	1	7	11
Fen		30	6	21	20
Fizik		10	1	7	10
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya		10	1	8	10
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	0	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.		1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	1	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		10	4	6	40
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	1	0	100
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED ULUHATUN				359	09D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 120,213	197,490	14	107	142	142	385
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▲ 3,15	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 3,03	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,53	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,44	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 5,01	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	7	23	1,25	4	▲ 0,28	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,05	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,11	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	3	27	-3,75	-13	▼ 0,31	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	27	93	3,75	3	▼ 8,51	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DeBBEdcebDebbAcbaeBCbceecEdce
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDECEAB
Sosyal	CEbeEEdebeDebabdbbCBecbcaDeba
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	EcDdaeCBacebbabcbdbddceEdbab
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDBEABEAEEA
Fen	baebcAebaDeadebababadCbbedabad
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

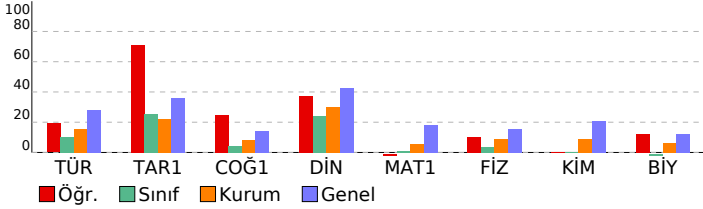


PALME 9. SINIF 2. DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	9	21	30
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				4	3	1	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.				1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.				1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.				1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.				2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.				1	0	1	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.				1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.				1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.				2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.				3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.				1	1	0	100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.				1	0	1	0
Sosyal				30	8	22	27
Tarih-1				12	5	7	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	0	5	0
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				2	2	0	100
Coğrafya-1				12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	1	3	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				5	1	4	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.				6	1	5	17
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.				1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.				1	1	0	100
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.				1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.				1	0	1	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.				1	0	1	0
Matematik				30	7	23	23
Matematik-1				30	7	23	23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D				1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.				1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2	1	1	50
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.				1	1	0	100
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.				1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.				6	0	6	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				5	1	4	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				9	1	8	11
Fen				30	3	27	10
Fizik				10	2	8	20
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.				1	1	0	100
Kimya				10	0	10	0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.				1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.				1	0	1	0
Tehlike uyan işaretlerini irdelenir.				1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.				1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.				1	0	1	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.				1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.				1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.				2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.				1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.				1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.				1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.				1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.				2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NERMİN ÖNER				659	09D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,060	197,490	6	64	81	81	308
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımları:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	13	5,75	19	▲ 3,15	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	9	2	8,50	71	▲ 3,03	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▲ 0,53	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,44	▲ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	16	9	13,75	46	▲ 5,01	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	1	12	-2,00	-7	▼ 0,28	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,38	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ -0,11	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	5	11	2,25	8	▲ 0,31	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	31	45	19,75	16	▲ 8,51	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DbdBb AcbDDcd AbDdb ae B Ee
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCEAB
Sosyal	bBDCAEe CDDaECABba e aEeBAb
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	aeada daea b dd A
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDEABEAEEA
Fen	bBd Abc Adb ae ACc d b
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

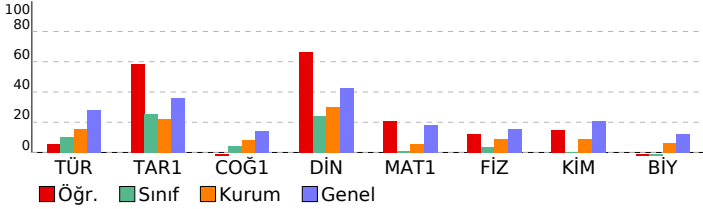


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	13	30
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	0	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Sosyal	30	16	9	53
Tarih-1	12	9	2	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1	80
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
Coğrafya-1	12	4	4	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	2	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	1	12	3
Matematik-1	30	1	12	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	2	11
Fen	30	5	11	17
Fizik	10	2	4	20
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	10	1	4	10
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	3	20
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSANUR ULUÇ				679	09D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,785	197,490	3	41	54	54	277
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	13	1,75	6	▼ 3,15	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	7	0	7,00	58	▲ 3,03	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	0	1	-0,25	-2	▼ 0,53	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 1,44	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	11	1	10,75	36	▲ 5,01	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▲ 0,28	▲ 1,65	▲ 5,44
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,38	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 0,05	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,11	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	4	6	2,50	8	▲ 0,31	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	27	23	21,25	18	▲ 8,51	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	c Bb cBd EdCAB bbaa bd e
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDCECAEDECBCDEBCDEEAB
Sosyal	BD A B CDD a C BAC
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	d A AC CC E e A b
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDCBEABEAEAA
Fen	aBd b DAdb Dc
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

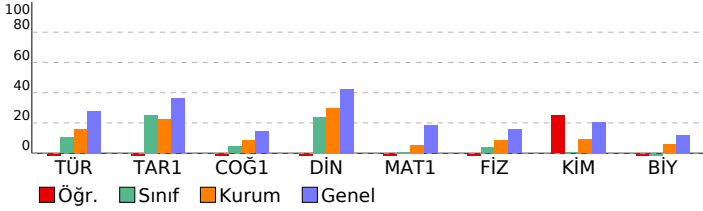


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	13	17
Türkçe	30	5	13	17
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	0	2	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	1	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Sosyal	30	11	1	37
Tarih-1	12	7	0	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	0	80
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	67
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
Matematik	30	7	3	23
Matematik-1	30	7	3	23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	2	0	40
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	2	2	22
Fen	30	4	6	13
Fizik	10	2	3	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	2	2	20
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ŞAHİNTUTUŞ			14	09D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			23	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 3,15	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	0	12	-3,00	-25	▼ 3,03	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,53	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,44	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	2	28	-5,00	-17	▼ 5,01	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	2	28	-5,00	-17	▼ 0,28	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,38	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 0,05	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,11	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,31	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	14	106	-12,50	-10	▼ 8,51	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	caCddcacacabedeBBdecaCbcedbcc
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEABDCBEBECABCDDECCAE
Sosyal	dceebccedaadaeecdCbdaebbebCbcb
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	ccadacabadAabcdceacdbBbccbceb
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	bDbacbaabadBccABbBddbabbacabbe
Cevap Anahtarı	B ADEBDBCEEEBDDABEBCCCBADCACEAB

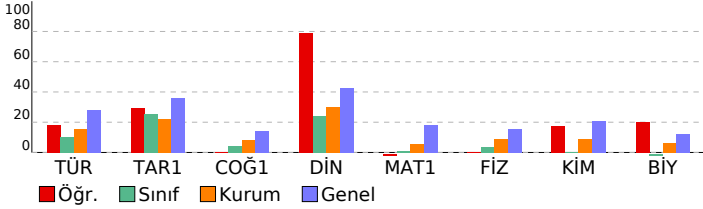


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
Türkçe	30	5	25	17
Türkçe	30	5	25	17
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin aksına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Sosyal	30	2	28	7
Tarih-1	12	0	12	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	0	5	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Bir araştırma yolu ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya-1	12	1	11	8
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	5	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasını ne olduğunu kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın esaslarını ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	2	28	7
Matematik-1	30	2	28	7
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	6	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	5	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	8	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen	30	5	25	17
Fizik	10	1	9	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	4	6	40
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	100
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	1	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	100
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
izoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	10	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDENAZ KARDAŞ				502	09D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,390	197,490	11	87	111	111	348
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440
Katılımlar:				23	158	231	231
				482			

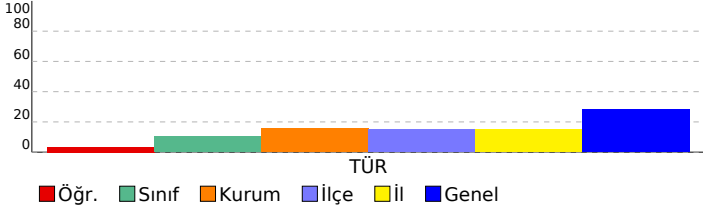
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	18	5,50	18	▲ 3,15	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 3,03	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	1	4	0,00	0	▼ 0,53	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 1,44	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	11	11	8,25	28	▲ 5,01	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	3	23	-2,75	-9	▼ 0,28	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 0,05	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ -0,11	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	8	17	3,75	13	▲ 0,31	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	32	69	14,75	12	▲ 8,51	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DbdBb AceDDcC*cbAEdBaaEed Ebee
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDBCBCDEBCDEEAB
Sosyal	bBDCb ceAacDaE b e dCEbBAC
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	aDada dae badd ee CbeaccBdbdc
Cevap Anahtarı	A EDDDBBCBADACEBCADBCDBEABEAEAA
Fen	acaddbcEBaA bedCbc DACdec d D
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEEDBDBEBCEBDDACEABCBADC



PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	18	33
Türkçe	30	10	18	33
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Sosyal	30	11	11	37
Tarih-1	12	5	6	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	4	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
Matematik	30	3	23	10
Matematik-1	30	3	23	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	5	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	3	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	8	11
Fen	30	8	17	27
Fizik	10	2	8	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	3	5	30
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0
Tehlike uyan işaretlerini irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramını irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	1	0	100
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	4	30
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							PALME 9. SINIF 2. DENEME						
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%						
TUBA KAYA			265		09D		Türkçe 30 2 4 7						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							Katılımlar: 23 158 231 231 482						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	30	2	4	1,00	3	▼ 3,15	▼ 4,73	▼ 8,41					
Toplam:	120	2	4	1,00	1	▼ 8,51	▼ 13,88	▼ 26,64					
Soru No	123456789012345678901234567890												
Türkçe	D dB bbd												
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCDEEAB												

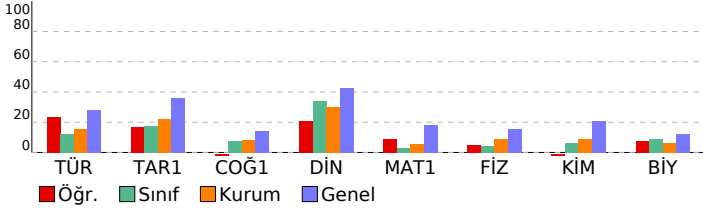


Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	1	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	0	0	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	0	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	0	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	0	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	0	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ASİYE ACAR				57	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,448	197,490	10	66	84	84	313
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	16	7,00	23	▲ 3,69	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	0	11	-2,75	-23	▼ 0,88	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 2,03	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	6	22	0,50	2	▼ 4,99	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	5	9	2,75	9	▲ 0,97	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	6	0,50	5	▲ 0,45	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,61	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 0,90	▲ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	5	18	0,50	2	▼ 1,96	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	27	65	10,75	9	▼ 11,60	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCdccaAabDcEeeAdcEbaCDEaC ab
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDECBDEEAB
Sosyal	CdDbeabeACacddbede eccbaaEeBb
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	bcbdacA ADæ a E A
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDEABEAEEA
Fen	Dda b abcDAabede cc ddE aaBb
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



PALME 9. SINIF 2. DENEME

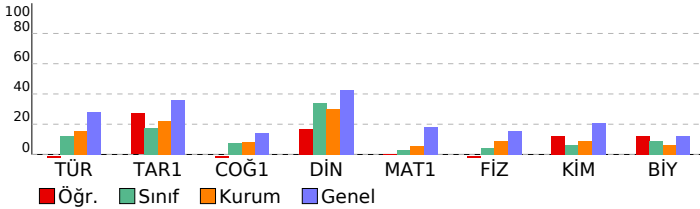
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	11	16	37
Türkçe		30	11	16	37
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.		1	0	1	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	0	0
Sosyal		30	6	22	20
Tarih-1		12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	0	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	1	4	20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	2	0
Coğrafya-1		12	0	11	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	4	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	4	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	3	33
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	0	1	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	0	0
Matematik		30	5	9	17
Matematik-1		30	5	9	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	1	2	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	2	0	22
Fen		30	5	18	17
Fizik		10	2	6	20
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
Kimya		10	1	7	10
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.		1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	1	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		10	2	5	20
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	1	00
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	1	0	100
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					PALME 9. SINIF 2. DENEME			
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara	Sınıf	S	D	Y	B%
BARAN ŞİMŞEK			599	09E	30	2	28	7

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	89,513	197,490	21	138	192	192	438
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	28	-5,00	-17	3,69	4,73	8,41
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	2,08	2,68	4,34
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	0,88	1,00	1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	2,03	1,80	2,54
Sosyal	30	9	21	3,75	13	4,99	5,48	8,61
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	0,97	1,65	5,44
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	0,45	0,86	1,58
Kimya	10	3	7	1,25	13	0,61	0,89	2,06
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	0,90	0,60	1,20
Fen	30	7	23	1,25	4	1,96	2,35	4,84
Toplam:	120	24	96	0,00	0	11,60	13,88	26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	cabdabEa*eccbaaedcadAddeabadc
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEEEABDCBBECABCDDECCAE
Sosyal	bEcAcbaecDeAcdbaeBcAcadeBcdaEb
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	eaabeaBEAcAbEcdbaeaaeaAdcae
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAAEEAEDDBDBCADACEBC
Fen	dacabeaCbbEaeDAcbeabaeAbCAadea
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCBEAEBDDABECCCBADCACEAB

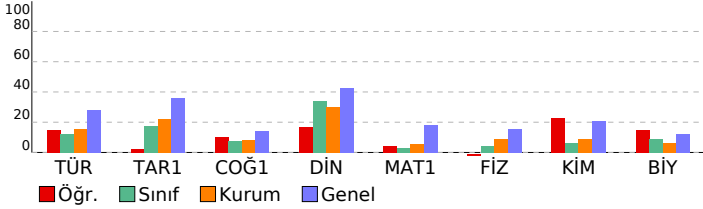


Türkçe	30 2 28 7
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2 0 2 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2 0 2 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1 0 1 0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1 0 1 0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2 1 1 50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3 0 3 0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1 0 1 0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1 0 1 0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1 0 1 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4 0 4 0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1 0 1 0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1 0 1 0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1 1 0 100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1 0 1 0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2 0 2 0
Bir metinde düşününceye uygun bozan cümleyi belirler.	1 0 1 0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2 0 2 0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1 0 1 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2 0 2 0
Sosyal	30 9 21 30
Tarih-1	12 5 7 42
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2 1 1 50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5 2 3 40
Zamanı anlama ve anlamlandırma yöneltir farklı yaklaşımları analiz eder.	2 0 2 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3 0 3 25
Coğrafya-1	12 2 10 17
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5 0 5 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1 0 1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4 1 3 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 2 4 33
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1 1 0 100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1 0 1 0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1 0 1 0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1 0 1 0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1 1 0 100
Güvenilir bilginin taşıması gereken özelliklerini tanıtır.	1 0 1 0
Matematik	30 6 24 20
Matematik-1	30 6 24 20
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ilgili problemler çözer.	6 1 5 17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5 0 5 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9 5 4 56
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1 0 1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2 0 2 0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2 0 2 0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 1 0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1 0 1 0
Fen	30 7 23 23
Fizik	10 1 9 10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2 0 2 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 0 1 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 0 1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1 1 0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 0 1 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 0
Kimya	10 3 7 30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1 1 0 100
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1 0 1 0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1 0 1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1 1 0 100
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.	1 1 0 100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1 0 1 0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1 0 1 0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1 0 1 0
İzoton kavramı irdelenir.	1 0 1 0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1 0 1 0
Biyoloji	10 3 7 30
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1 0 1 0
Karbohidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1 0 1 0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1 1 0 100
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2 1 1 50
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2 1 1 50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1 0 1 0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1 0 1 0
Karbohidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERİVAN ORHAN				79	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,045	197,490	12	83	105	105	341
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	18	4,50	15	▲ 3,69	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▲ 0,88	▲ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,03	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	7	18	2,50	8	▼ 4,99	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	5	15	1,25	4	▲ 0,97	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,45	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 0,61	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▲ 0,90	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	7	17	2,75	9	▲ 1,96	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	28	68	11,00	9	▼ 11,60	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	aab C Ede dcAdDeBBaeAaeBcDbCAB
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBCEACBDCDECCAE
Sosyal	dbcA cD acb ecDEca bcb CBbeaEe
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	A Bebedcd bA b bb dcca AbA
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	badabcaaE BceABb cbeCACcee
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBECEEBDDABEBCCBADACEAB

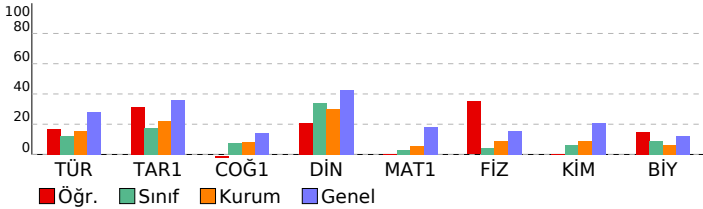


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	18	30
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	7	18	23
Tarih-1	12	2	7	17
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya-1	12	3	7	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	2	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	5	15	17
Matematik-1	30	5	15	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	3	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	5	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen	30	7	17	23
Fizik	10	1	8	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	3	3	30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	1	0	100
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	6	30
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEZAR GÜLŞEN				0	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,065	197,490	11	75	94	94	328
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440
Katılımlar:				24	158	231	231
				482			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	8	5,00	17	▲ 3,69	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	5	3,75	31	▲ 2,08	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 0,88	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 2,03	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	8	13	4,75	16	▼ 4,99	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 0,97	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ 0,45	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,61	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,90	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	7	8	5,00	17	▲ 1,96	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	23	33	14,75	12	▲ 11,60	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	dbad e D Bd ABb E aAE
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBEBECABCDDECCAE
Sosyal	eACDDbdDedd ba E bd Be aEa
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	b e b a A
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	AD bDBa a b c Ec a ACa
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCBEEBDDABEBCCBADACEAB

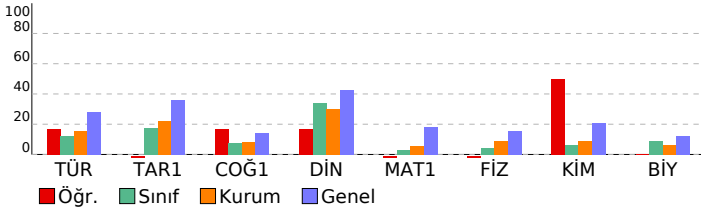


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	8	23
Türkçe	30	7	8	23
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	0	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerini -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	1	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	1	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	0	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Sosyal	30	8	13	27
Tarih-1	12	5	5	42
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3	40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya-1	12	1	5	8
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	4	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	1	4	3
Matematik-1	30	1	4	3
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ile ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen	30	7	8	23
Fizik	10	4	2	40
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	1	4	10
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	2	20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BİLAL İLDİ İM				351	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 115,888	197,490	16	116	156	156	400
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	20	5,00	17	▲ 3,69	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	0	12	-3,00	-25	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 0,88	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,03	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 4,99	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	4	26	-2,50	-8	▼ 0,97	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,45	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 0,61	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,90	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	9	21	3,75	13	▲ 1,96	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	29	91	6,25	5	▼ 11,60	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	caCabaaBCaEdAe*eeBabAebcbdeCAE
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBEBECABCDDECCAE
Sosyal	bbdbabadeeaccdDEBcbeaeAeBAeaaab
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	dDdaaedaccbcadAacaBacdadaebaaC
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCBDACEBC
Fen	deEdacadddcBdeABEBaeadcDCbaade
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCBEEBDDABEBCCBADCACEAB

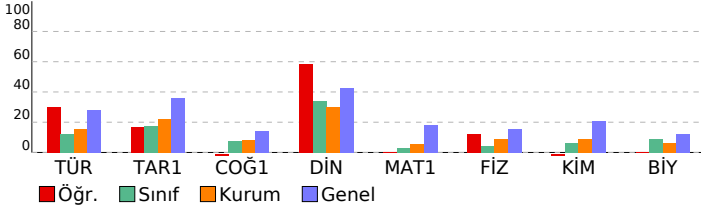


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	20	33
Türkçe	30	10	20	33
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	0	4	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenene düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenene yardımcı düşünceyi belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Sosyal	30	6	24	20
Tarih-1	12	0	12	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya-1	12	4	8	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	2	60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	4	26	13
Matematik-1	30	4	26	13
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	4	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	8	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen	30	9	21	30
Fizik	10	1	9	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	6	4	60
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	1	0	100
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
izoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CAHİT TURAN				965	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,640	197,490	8	59	76	76	302
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	16	9,00	30	▲ 3,69	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,88	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,03	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	10	20	5,00	17	▲ 4,99	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 0,97	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,45	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,61	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,90	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	2	4	1,00	3	▼ 1,96	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	26	44	15,00	13	▲ 11,60	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCBBadA bdDEcBAdcaCaCadBaccbea
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCEAB
Sosyal	bcDeAbbbCaDaddbbbAeccDdaEDBAe
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	ac dA e
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDBEABEAEEA
Fen	DcaE b c
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

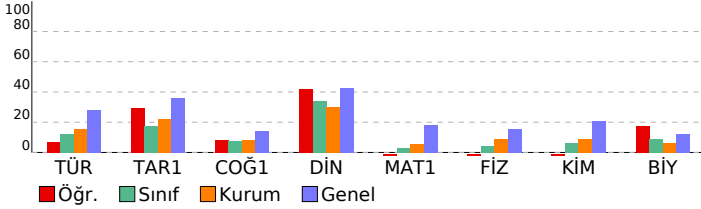


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
Türkçe	30	13	16	43
Türkçe	30	13	16	43
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	3	1	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	1	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Sosyal	30	10	20	33
Tarih-1	12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3	40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	1	4	3
Matematik-1	30	1	4	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	2	11
Fen	30	2	4	7
Fizik	10	2	3	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	10	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	0	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAMDİN AVCI				369	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 110,438	197,490	17	123	171	171	416
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	20	2,00	7	▼ 3,69	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 2,08	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	▲ 0,88	▲ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 2,03	▲ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	11	16	7,00	23	▲ 4,99	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	2	18	-2,50	-8	▼ 0,97	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,45	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,61	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 0,90	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	5	21	-0,25	-1	▼ 1,96	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	25	75	6,25	5	▼ 11,60	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bCecb ABbDcEabA abbdæEedecCb
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCEAB
Sosyal	ecDeA EcACbaebCA addBebæE BAð
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	bDcaDcaecadBceebbaab
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDBEABEAEAA
Fen	cca bcbEæc bddBceDeACcæ cce
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEbDABEBCEBDDACEABCBADC



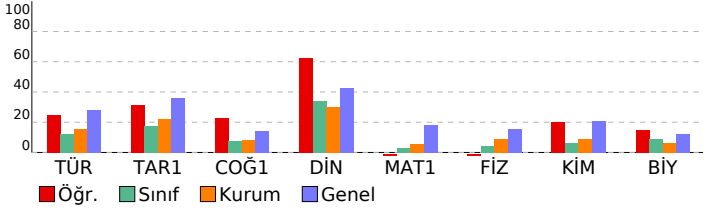
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	7	20	23
Türkçe				30	7	20	23
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.				1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1	0	0	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.				1	0	1	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.				1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.				2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.				1	0	1	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				2	1	0	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.				1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.				1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.				2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.				3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.				1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.				1	0	0	0
Sosyal				30	11	16	37
Tarih-1				12	5	6	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	2	3	40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				2	1	0	50
Coğrafya-1				12	3	8	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1	0	1	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	1	2	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				5	1	4	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	3	2	50
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.				1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.				1	0	0	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.				1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.				1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.				1	0	1	0
Matematik				30	2	18	7
Matematik-1				30	2	18	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D				1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.				1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.				1	0	1	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.				1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.				6	0	6	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				5	0	4	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				9	0	0	0
Fen				30	5	21	17
Fizik				10	1	8	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimya				10	1	8	10
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.				1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.				1	0	0	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.				1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.				1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.				1	0	1	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.				1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.				1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				10	3	5	30
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.				2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.				1	1	0	100
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.				1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.				1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.				1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.				2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASİNE AVCI				661		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,200	197,490	6	52	67	67	293
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440
Katılımlar:				24	158	231	231
				482			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	14	7,50	25	▲ 3,69	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	5	3,75	31	▲ 2,08	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▲ 0,88	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,03	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	13	11	10,25	34	▲ 4,99	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	3	15	-0,75	-3	▼ 0,97	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,45	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 0,61	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▲ 0,90	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	7	17	2,75	9	▲ 1,96	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	34	57	19,75	16	▲ 11,60	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	a Bee BC E BeDaBBbedcdDeEdCab
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBEBECABCDDECCAE
Sosyal	eAacDCBDe d cDdBECb ac BaDCE
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	d d c E cb ddb caa d Acc d C
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	bca bDcd a eeDA beC decCAaEde
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCBEEBDDABEBCCBADCACEAB

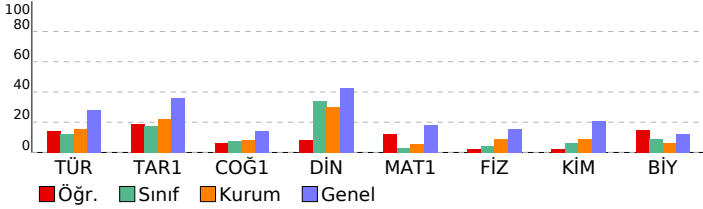


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
Türkçe	30	11	14	37
Türkçe	30	11	14	37
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	0	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	13	11	43
Tarih-1	12	5	5	42
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	0	5	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya-1	12	4	5	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	3	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
Matematik	30	3	15	10
Matematik-1	30	3	15	10
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	3	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	4	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen	30	7	17	23
Fizik	10	1	7	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	3	4	30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
izoton kavramı irdelenir.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	6	30
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbohidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Inorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Inorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbohidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAZAL DEMİR				660	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,245	197,490	9	63	80	80	307
	Puanı Hesaplanan:		138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	11	4,25	14	▲ 3,69	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	7	2,25	19	▲ 2,08	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	1	1	0,75	6	▼ 0,88	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 2,03	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	6	10	3,50	12	▼ 4,99	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▲ 0,97	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,45	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 0,61	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,90	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	4	8	2,00	7	▲ 1,96	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	22	34	13,50	11	▲ 11,60	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	D BBaadceD Ab B cd bEbe						
Cevap Anahtarı	A	DCBBECABCDDCECAEDCEBCDEBCDEEAB					
Sosyal	aebbAbc ACbD A caE a						
Cevap Anahtarı	A	CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC					
Matematik	aa cD b C EbB A						
Cevap Anahtarı	A	EDDBDBCADACEBCADBCCEBEABEAEAA					
Fen	e c a Ded e DAaE c						
Cevap Anahtarı	A	DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC					



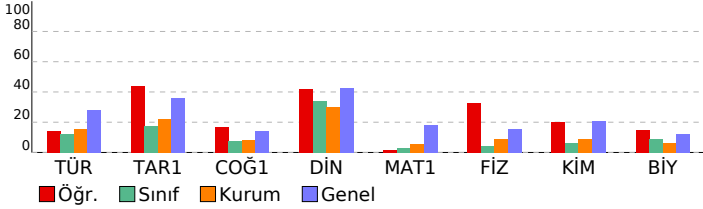
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	7	11	23
Türkçe		30	7	11	23
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	2	1	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	0	1	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	1	0	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0	0	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	1	0
Sosyal		30	6	10	20
Tarih-1		12	4	7	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	2	2	40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	2	0
Coğrafya-1		12	1	1	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	0	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	2	17
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	0	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	0	0	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	0	0
Matematik		30	5	5	17
Matematik-1		30	5	5	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	1	0	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	3	1	33
Fen		30	4	8	13
Fizik		10	1	3	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
Kimya		10	1	3	10
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.		1	0	0	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		10	2	2	20
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM EKİN				672	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,535	197,490	7	53	68	68	294
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	11	4,25	14	▲ 3,69	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	6	3	5,25	44	▲ 2,08	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▲ 0,88	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 2,03	▲ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	12	9	9,75	33	▲ 4,99	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 0,97	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 0,45	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 0,61	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,90	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	9	9	6,75	23	▲ 1,96	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	29	31	21,25	18	▲ 11,60	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bdBBE AcaD E dA bbad a b
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCDBCDEBCEAB
Sosyal	BDed eACDD EdA be DcdEaBA
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	c e A
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCCEBEBEAEAA
Fen	DBa aAD edBEcd bDACd a
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



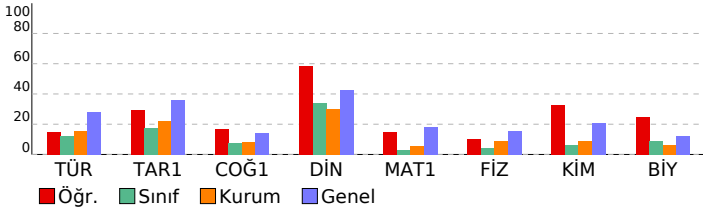
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	7	11	23
Türkçe		30	7	11	23
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	0	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.		1	0	1	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	0	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	0	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	0	2	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	0	0
Sosyal		30	12	9	40
Tarih-1		12	6	3	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	2	3	40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	0	0
Coğrafya-1		12	3	4	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	1	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	1	2	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	2	50
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	0	0
Matematik		30	1	2	3
Matematik-1		30	1	2	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	1	0	11
Fen		30	9	9	30
Fizik		10	4	3	40
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya		10	3	4	30
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	1	0	100
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.		1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		10	2	2	20
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KADER İŞİK				568	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,103	197,490	4	33	43	43	265
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	18	4,50	15	▲ 3,69	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 2,08	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 0,88	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,03	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	13	16	9,00	30	▲ 4,99	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▲ 0,97	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,45	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 0,61	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 0,90	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	10	13	6,75	23	▲ 1,96	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	38	53	24,75	21	▲ 11,60	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	D BBA AeabcabCAbcdbaCaEd edcAd
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCEDEAB
Sosyal	CcDadb cACcDaadbEbeCecDeaEDBAe
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	ac aca ADAC e E A
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDBEABEAEAA
Fen	Dca bdD ABb Ce B eACcedecAaC
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



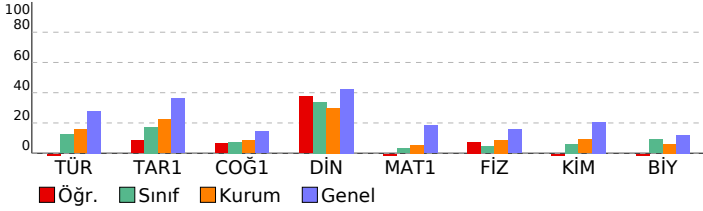
PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	18	30
Türkçe	30	9	18	30
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	1	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Sosyal	30	13	16	43
Tarih-1	12	5	6	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Coğrafya-1	12	4	8	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	6	20	20
Matematik-1	30	6	20	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	2	0	22
Fen	30	10	13	33
Fizik	10	2	4	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	10	4	3	40
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	1	0	100
Tehlike uyan işaretlerini irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	6	40
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	1	0	100
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
KENAN ŞAHİN			49	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 24 158 231 231 482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	23	-0,75	-3	▼ 3,69	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	3	8	1,00	8	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 0,88	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 2,03	▲ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	9	20	4,00	13	▼ 4,99	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	4	19	-0,75	-3	▼ 0,97	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,45	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,61	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,90	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	4	17	-0,25	-1	▼ 1,96	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	22	79	2,25	2	▼ 11,60	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	adBcbbccd cceebaabCBbbEcacdEd
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDECEAB
Sosyal	eeaa bcBeCDbabddbbACcceeECEcdAb
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	cca b cD bEcbceaaCDeabcbba
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDBEABEAEEA
Fen	cCb deE bdBcadd d aeabd C b
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



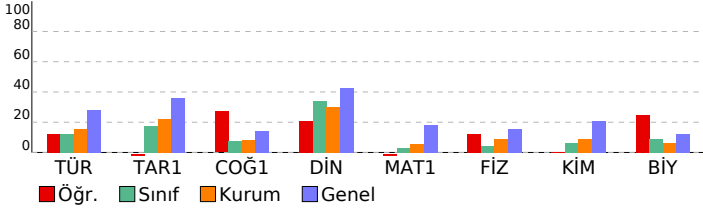
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	5	23	17
Türkçe		30	5	23	17
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.		1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.		2	0	2	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Hikaye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	0	0
Sosyal		30	9	20	30
Tarih-1		12	3	8	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	3	1	60
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	2	0
Coğrafya-1		12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	3	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	2	3	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	3	50
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özellikleri tanıtır.		1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
Matematik		30	4	19	13
Matematik-1		30	4	19	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	1	4	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	2	3	40
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	0	7	0
Fen		30	4	17	13
Fizik		10	2	5	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	1	0	100
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	100
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya		10	1	7	10
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	1	0	100
Tehlike uyan işaretlerini irdelenir.		1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
İzoton kavramını irdelenir.		1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	1	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		10	1	5	10
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	1	0	100
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MAHMUTSÖĞÜT				314	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 119,185	197,490	14	110	145	145	388
	Puanı Hesaplanan:		138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▲ 3,69	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 0,88	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Küll. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 2,03	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	9	20	4,00	13	▼ 4,99	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	4	26	-2,50	-8	▼ 0,97	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,45	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,61	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 0,90	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	9	21	3,75	13	▲ 1,96	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	31	88	9,00	8	▼ 11,60	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCecadAadDbacCcbDaCaCcacCedaca
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDCECAEDECBCDEBCEAB
Sosyal	bacabEdedCecdabdEeAaBcDEe DcAa
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	aDeecaeBcbbedbBabceabcd *caEcbcb
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDBEABEAEEA
Fen	bdCcEeaacDcebaCbbaDcbeEbBaedDC
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

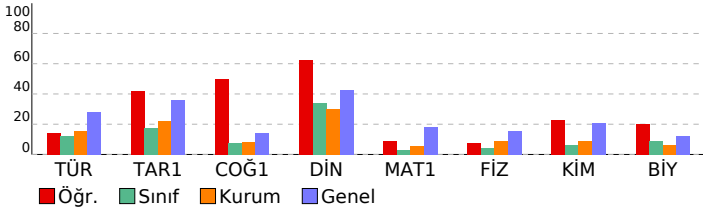


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	21	30
Türkçe	30	9	21	30
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Sosyal	30	9	20	30
Tarih-1	12	2	10	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Coğrafya-1	12	5	7	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	4	1	80
Din Küll. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	4	26	13
Matematik-1	30	4	26	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerin örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	5	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	8	11
Fen	30	9	21	30
Fizik	10	3	7	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	2	8	20
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	6	40
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET KAYA				381	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,140	197,490	5	34	44	44	266
	Puanı Hesaplanan:		138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	11	4,25	14	▲ 3,69	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	6	4	5,00	42	▲ 2,08	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 0,88	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,03	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	17	9	14,75	49	▲ 4,99	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	6	13	2,75	9	▲ 0,97	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,45	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 0,61	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▲ 0,90	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	7	8	5,00	17	▲ 1,96	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	37	41	26,75	22	▲ 11,60	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	cbd c aC EdbDaBB e Ea b
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEAEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	bB CeDaBDbAdAcBbcBcE ACBACaE
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	cccdEd Ed c E a cD e AbA ac
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	bc ebDBd bBcDAd AC
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCBEEBDDABEBCCCBADACEAB

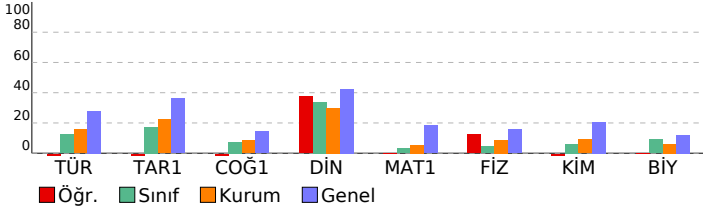


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	11	23
Türkçe	30	7	11	23
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	1	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	0	0	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	0	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Sosyal	30	17	9	57
Tarih-1	12	6	4	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2	60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya-1	12	7	4	58
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	2	60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
Matematik	30	6	13	20
Matematik-1	30	6	13	20
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	3	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	4	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	2	2	22
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen	30	7	8	23
Fizik	10	2	5	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	3	3	30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	0	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	0	20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbohidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbohidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
MURAT ŞİMŞEK			62	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						
Katılımlar: 24 158 231 231 482						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	26	-2,50	-8	▼ 3,69	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,88	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 2,03	▲ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 4,99	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▼ 0,97	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,45	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,61	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,90	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 1,96	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	21	99	-3,75	-3	▼ 11,60	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	aEdaebceeebbeBaadcaCdebcDbeeed
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBEBECABCDDECCAE
Sosyal	adcAecbdabadcdeEebddedaeAeCEb
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	ecdCCcbbccEdacdbDacDedaecedaBe
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCBDACEBC
Fen	eaEceebadEEdaacacdaebdeDaeCddc
Cevap Anahtarı	B ADEBDBCEEEBDDABEBCCCBADCACEAB

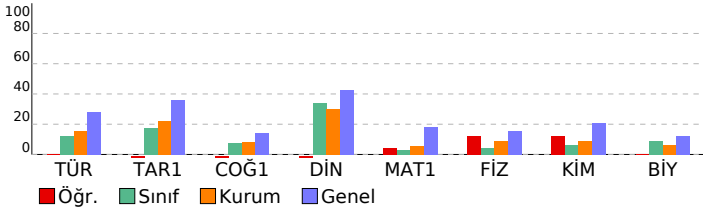


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	26	13
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	0	4	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	100
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	2	1	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Sosyal	30	5	25	17
Tarih-1	12	1	11	8
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	0	5	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya-1	12	1	11	8
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın esaslarını özelliklerini tanıır.	1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.	1	0	1	0
Matematik	30	6	24	20
Matematik-1	30	6	24	20
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	2	3	40
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	8	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen	30	6	24	20
Fizik	10	3	7	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	1	9	10
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	1	0	100
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
izoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NURİ KÖLGE				0	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	97,888	197,490	20	134	186	186	431
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	3,69	4,73	8,41
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	2,08	2,68	4,34
Coğrafya-1	12	0	12	-3,00	-25	0,88	1,00	1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	2,03	1,80	2,54
Sosyal	30	1	29	-6,25	-21	4,99	5,48	8,61
Matematik-1	30	7	23	1,25	4	0,97	1,65	5,44
Fizik	10	3	7	1,25	13	0,45	0,86	1,58
Kimya	10	3	7	1,25	13	0,61	0,89	2,06
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	0,90	0,60	1,20
Fen	30	8	22	2,50	8	1,96	2,35	4,84
Toplam:	120	22	98	-2,50	-2	11,60	13,88	26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	aEbeaDccdcddcDCBBadeeabcadaec
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBBECABCDDECCAE
Sosyal	abebaceabCedeccacedbaacaadab
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	AbdaaeBEbecbEdAcCaadabebbeacBa
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	ADaBcaebaaddDeAedBaaddeedAbcAe
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBC EEEDDABEBCCBADCACEAB

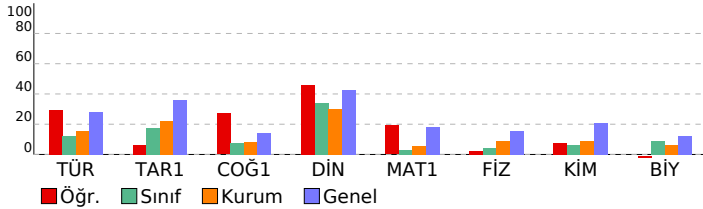


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 6 24 20
Türkçe				30 6 24 20
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	3	1	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Sosyal				30 1 29 3
Tarih-1				12 1 11 8
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya-1				12 0 12 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	5	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 0 6 0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıır.	1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.	1	0	1	0
Matematik				30 7 23 23
Matematik-1				30 7 23 23
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	5	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	4	5	44
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen				30 8 22 27
Fizik				10 3 7 30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				10 3 7 30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
izoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
Biyoloji				10 2 8 20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Inorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Inorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	1	0	100
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NURŞİN DÜZENLİ				701	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	181,768	197,490	2	25	34	34	252
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440
Katılımlar:				24	158	231	231
				482			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	13	8,75	29	3,69	4,73	8,41
Tarih-1	12	2	5	0,75	6	2,08	2,68	4,34
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	0,88	1,00	1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	2,03	1,80	2,54
Sosyal	30	9	9	6,75	23	4,99	5,48	8,61
Matematik-1	30	7	5	5,75	19	0,97	1,65	5,44
Fizik	10	1	3	0,25	3	0,45	0,86	1,58
Kimya	10	1	1	0,75	8	0,61	0,89	2,06
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	0,90	0,60	1,20
Fen	30	2	5	0,75	3	1,96	2,35	4,84
Toplam:	120	30	32	22,00	18	11,60	13,88	26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bdBCDdBecb b D BBbdAceD EadAE
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCEDEEABDCBBECABCDDECCAE
Sosyal	CbD dcaddAD bcb A BA Cb
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	B E a E acD d AbA B
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	Ab cd A b c
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCBEEBDDABEBCCBADACEAB

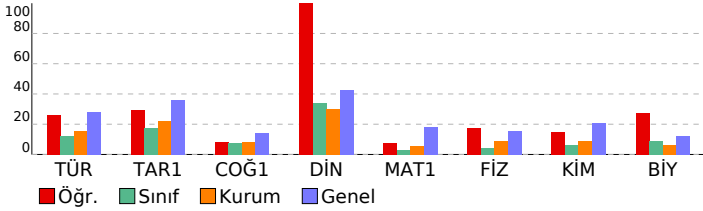


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	13	40
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerini -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	1	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Sosyal	30	9	9	30
Tarih-1	12	2	5	17
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	3	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya-1	12	4	3	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	1	60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	50
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
Matematik	30	7	5	23
Matematik-1	30	7	5	23
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	0	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	1	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen	30	2	5	7
Fizik	10	1	3	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	1	1	10
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbohidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbohidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ROJİN AYDIN				655	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,215	197,490	3	30	39	39	261
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	13	7,75	26	▲ 3,69	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 2,08	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	▲ 0,88	◆ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 2,03	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	14	14	10,50	35	▲ 4,99	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	4	7	2,25	8	▲ 0,97	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,45	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 0,61	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 0,90	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	9	12	6,00	20	▲ 1,96	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	38	46	26,50	22	▲ 11,60	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	D BBE ccdDcECbA a bBee B eEdee
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCBCDEBCDEEAB
Sosyal	CcDe cdeAcCdeb AbacbdADaCEDBAC
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	Eab Be A c b d E c
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDBEABEAEAA
Fen	DBd bAc d bAd b d aacDDACEe
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	13	37
Türkçe	30	11	13	37
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	3	0	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	0	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	0	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Sosyal	30	14	14	47
Tarih-1	12	5	6	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	3	20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	12	3	8	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
Matematik	30	4	7	13
Matematik-1	30	4	7	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	1	11
Fen	30	9	12	30
Fizik	10	3	5	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	3	6	30
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	1	30
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

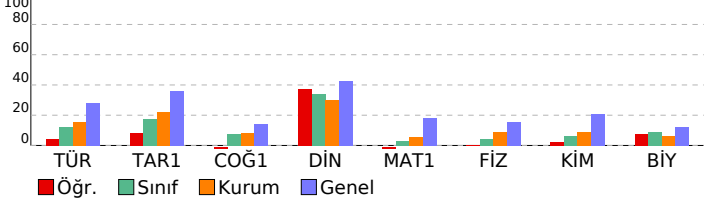
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SAMED ÖZDEMİR	371	09E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 109,613	197,490	18	124	172	172	417
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	19	1,25	4	▼ 3,69	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	3	8	1,00	8	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	1	8	-1,00	-8	▼ 0,88	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 2,03	▲ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	7	19	2,25	8	▼ 4,99	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 0,97	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 0,61	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▲ 0,90	▲ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	4	12	1,00	3	▼ 1,96	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	18	56	4,00	3	▼ 11,60	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DEa a a DcabeDddcb dBbcDbaacb
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	Ecd d cDcccb d daadbcaacBAedEa
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	A bcaed d
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	c acBd D cb bC aaAadc
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCEEEBDDABECCCBADACEAB



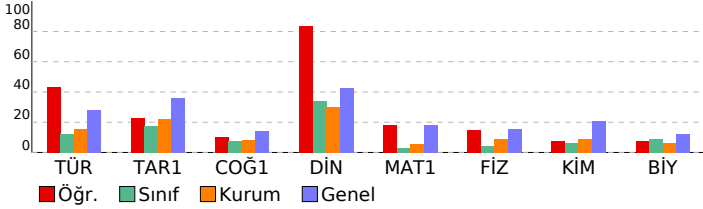
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	6	19	20
Türkçe		30	6	19	20
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	2	0	100
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	0	2	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	0	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.		1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.		2	0	2	0
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Sosyal		30	7	19	23
Tarih-1		12	3	8	25
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	0	4	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	2	1	67
Coğrafya-1		12	1	8	8
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	3	25
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	3	50
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıır.		1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.		1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.		1	0	1	0
Matematik		30	1	6	3
Matematik-1		30	1	6	3
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ile ilgili problemler çözer.		6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	1	1	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen		30	4	12	13
Fizik		10	1	4	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kimya		10	1	3	10
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.		1	0	0	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.		1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	1	0
Biyoloji		10	2	5	20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	1	0	100
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEYMA KAVAK				662	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 207,605	197,490	1	11	16	16	202
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440
Katılımlar:				24	158	231	231
				482			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	8	13,00	43	▲ 3,69	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	4	5	2,75	23	▲ 2,08	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	3	1,25	10	▲ 0,88	▲ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 2,03	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	11	8	9,00	30	▲ 4,99	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	6	2	5,50	18	▲ 0,97	▲ 1,65	▲ 5,44
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ 0,45	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,61	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 0,90	▲ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	4	4	3,00	10	▲ 1,96	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	36	22	30,50	25	▲ 11,60	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	D BB A CDDECaEeBeBCDEe b be
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCDEEAB
Sosyal	bBcaA e CoD b A Cd c CEDBA
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	E D d A A B E b
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDCEBEBEAEAA
Fen	Dca D b DAa
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



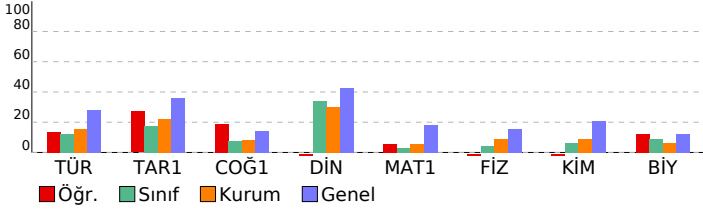
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	15	8	50
Türkçe				30	15	8	50
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				4	2	0	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.				1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1	0	0	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.				1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.				1	0	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.				2	2	0	100
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.				2	2	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.				1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.				2	2	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	2	0	0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.				2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.				1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.				1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.				2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.				3	0	1	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.				1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.				1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.				1	0	1	0
Sosyal				30	11	8	37
Tarih-1				12	4	5	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	2	3	40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				2	0	0	0
Coğrafya-1				12	2	3	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	2	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				5	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	5	0	83
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.				1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.				1	1	0	100
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.				1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.				1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.				1	0	0	0
Matematik				30	6	2	20
Matematik-1				30	6	2	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D				1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.				1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.				1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.				6	1	0	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				5	1	0	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				9	1	1	11
Fen				30	4	4	13
Fizik				10	2	2	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.				1	1	0	100
Kimya				10	1	1	10
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.				1	0	0	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.				1	0	0	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.				1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.				1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.				1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.				1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.				1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				10	1	1	10
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.				2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.				1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.				1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.				1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.				1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.				2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞÜKRÜ KESKİN				355	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,540	197,490	13	86	110	110	347
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	20	4,00	13	▲ 3,69	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,08	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▲ 0,88	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 2,03	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	10	19	5,25	18	▲ 4,99	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	7	21	1,75	6	▲ 0,97	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,45	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,61	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,90	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,96	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	31	85	9,75	8	▼ 11,60	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCeBbeddbDebabccab BCbcaCbEdAc
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDCECAEDECBCDEBCEAB
Sosyal	CebeAbdaACbDBcdBecAdBec abccAe
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	acbeDdaecDcbcBedbBaecBdcBbdE
Cevap Anahtarı	A EDDDBBCBADACEBCADBCDBEABEAEAA
Fen	DdabcbedebcebcbeaBceACEecbabbe
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	20	30
Türkçe	30	9	20	30
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Sosyal	30	10	19	33
Tarih-1	12	5	7	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3	40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	12	4	7	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	2	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	7	21	23
Matematik-1	30	7	21	23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	4	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	3	4	33
Fen	30	5	25	17
Fizik	10	1	9	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	1	9	10
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	1	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	7	30
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUBA GÜNEŞ	372	09E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 117,578	197,490	15	113	151	151	394
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	19	2,25	8	▼ 3,69	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	7	2,25	19	▲ 2,08	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	1	4	0,00	0	▼ 0,88	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	2	-0,50	-8	▼ 2,03	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	5	13	1,75	6	▼ 4,99	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	3	9	0,75	3	▼ 0,97	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	6	0,50	5	▲ 0,45	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,61	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,90	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	4	15	0,25	1	▼ 1,96	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	19	56	5,00	4	▼ 11,60	▼ 13,88	▼ 26,64

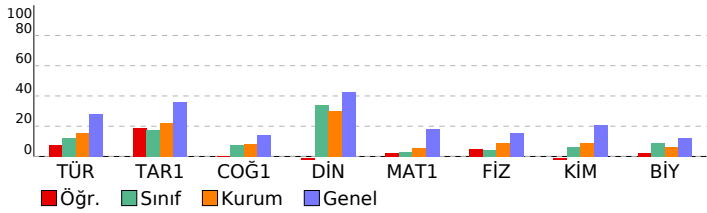
Soru No: 123456789012345678901234567890

Türkçe: ECcabdaaedbeBDCeeEeede eEa b
Cevap Anahtarı: B DECBCEBCEAEABDCBCEACBCDDECCAE

Sosyal: aadACDDaebb b dE ed a a
Cevap Anahtarı: B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED

Matematik: cdEbb b bD b c c b
Cevap Anahtarı: B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC

Fen: D cbcBaaca c baEed C ebb
Cevap Anahtarı: B ADEBDDCBEEEBDDABEBCCBADCACEAB



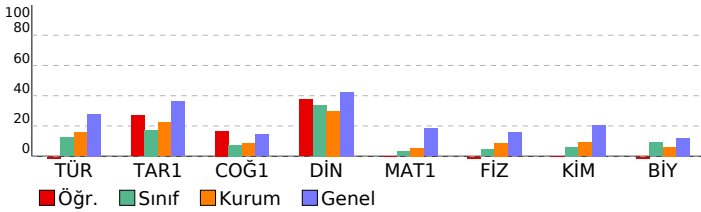
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	7	19	23
Türkçe		30	7	19	23
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	1	0	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	3	1	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.		2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.		1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	0	1	0
Sosyal		30	5	13	17
Tarih-1		12	4	7	33
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	2	2	40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	1	2	33
Coğrafya-1		12	1	4	8
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	2	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	2	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	0	0	0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	0	0	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	0	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
Matematik		30	3	9	10
Matematik-1		30	3	9	10
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	2	3	22
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	1	0	50
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen		30	4	15	13
Fizik		10	2	6	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	1	6	10
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.		1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
izoton kavramı irdelenir.		1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	0	0
Biyoloji		10	1	3	10
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	1	0	100
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
VEYSEL ALTUN			139	09E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	24	-2,00	-7	▼ 3,69	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,08	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 0,88	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 2,03	▲ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	12	18	7,50	25	▲ 4,99	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 0,97	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,45	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,61	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,90	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ 1,96	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	21	72	3,00	3	▼ 11,60	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	Dad dbe bcecaCdbaeEaebaceebadB
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDCECAEDECBCDECEAB
Sosyal	CdbecaaBAdDaaCAEeBAdcdebCEaeAd
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	acbaD
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCCDBEABEAEAA
Fen	eBbcbaaccbAaccadcaeDeaaedbBdaa
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	24	13
Türkçe	30	4	24	13
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	0	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikaye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0	100
Sosyal	30	12	18	40
Tarih-1	12	5	7	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3	40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	12	4	8	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özellikleri tanıtır.	1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasını ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	1	4	3
Matematik-1	30	1	4	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerin örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	0	0	0
Fen	30	4	26	13
Fizik	10	1	9	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyan işaretlerini irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	1	0	100
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

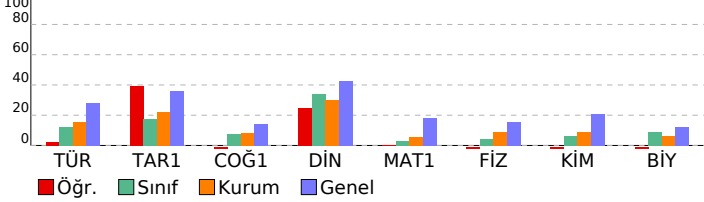
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR YILDIZ	98	09E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 108,203	197,490	19	128	177	177	422
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			24	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	17	0,75	3	▼ 3,69	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▲ 2,08	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	1	7	-0,75	-6	▼ 0,88	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▼ 2,03	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	9	14	5,50	18	▲ 4,99	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 0,97	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,45	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	0	9	-2,25	-23	▼ 0,61	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,90	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	2	22	-3,50	-12	▼ 1,96	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	17	57	2,75	2	▼ 11,60	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	aEdae dBe decDCbaeaceeac
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	cEcAcBdbBD ca bbe bEbc Baba
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	d Ba cb
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	beb Dcca decadebe dbd cacCbe
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCDEEBDDABEBCCBADCACEAB



PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	5	17	17
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerini -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	3	1	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	0	1	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	0	0	0
Sosyal		30	9	14	30
Tarih-1		12	6	5	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	1	3	20
Zamanı anlama ve anlamlandırma yöneltki farklı yaklaşımları analiz eder.		2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	2	1	67
Coğrafya-1		12	1	7	8
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	4	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	2	25
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	3	33
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	0	0
Matematik		30	1	4	3
Matematik-1		30	1	4	3
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	1	1	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen		30	2	22	7
Fizik		10	1	6	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kimya		10	0	9	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.		1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
izoton kavramı irdelenir.		1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	1	0
Biyoloji		10	1	7	10
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

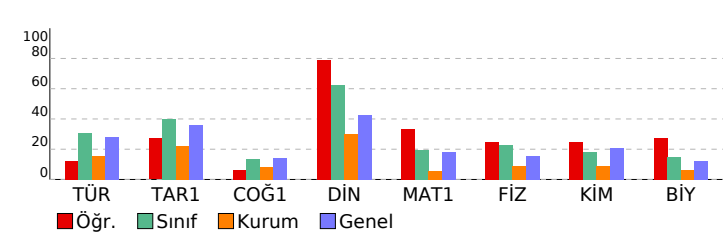
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ **PALME 9. SINIF 2. DENEME**

Öğrenci	Numara	Sınıf
A* Z KARACA	232	09F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 200,025	197,490	13	14	19	19	217
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▼ 9,25	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▼ 4,80	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,62	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,76	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	13	17	8,75	29	▼ 10,18	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	14	16	10,00	33	▲ 5,78	▲ 1,65	▲ 5,44
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 2,27	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 1,81	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 1,47	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	12	17	7,75	26	▲ 5,56	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	48	71	30,25	25	▼ 30,76	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890								
Türkçe	DadBbbedCcdEabAEbbeeCacae*Eaea								
Cevap Anahtarı	A	DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCDEEAB							
Sosyal	dBdaAbceAebDBEdbbbdeacDcCEDBAd								
Cevap Anahtarı	A	CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC							
Matematik	Eca*ec*eAbACaddADBCdDaEAadAEca								
Cevap Anahtarı	A	EDDBDBCADACEBCADBCDBEABEAEAA							
Fen	DBdcdDdBeAcEcdCacDbdCacBCBee								
Cevap Anahtarı	A	DBCEEAEEDBDBEBCEBDDACEABCBADC							

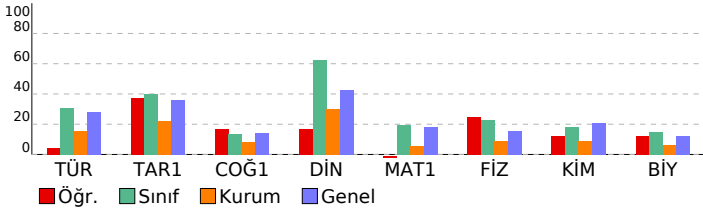


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B	%
Türkçe				
Türkçe				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.				
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.				
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.				
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.				
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.				
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.				
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.				
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.				
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.				
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.				
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.				
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.				
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.				
Şiirde geçen imgeleri belirler.				
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.				
Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.				
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.				
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.				
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.				
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.				
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.				
Matematik				
Matematik-1				
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D				
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.				
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.				
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				
Fen				
Fizik				
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				
Dayanıklılık kavramını açıklar.				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				
Ortalama hız kavramını açıklar.				
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.				
Kimya				
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.				
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.				
Tehlike uyan işaretlerini irdelenir.				
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				
İzoton kavramını irdelenir.				
Elektron ve proton kavramları irdelenir.				
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.				
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.				
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.				
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.				
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.				
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.				
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.				
Proteinlerin özelliklerini irdeler.				
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.				
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.				
Enzimlerin özelliklerini kavrar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİ YILDIRIM			669	09F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,875	197,490	27	104	136	136	377
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 9,25	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▼ 4,80	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 1,62	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 3,76	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	12	18	7,50	25	▼ 10,18	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 5,78	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 2,27	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 1,81	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 1,47	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	10	20	5,00	17	▼ 5,56	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	34	86	12,50	10	▼ 30,76	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	abaaaDdaecdcbeDddcdCAabeDeAdAc
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	dEeAcBDCBbe*edbaBbCcEcbCBddaEb
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	dacCdcBdcaEbbbabacecaCabeedaBa
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	bDaBeDcaEabacDAebBdeadbcbACaAa
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCBEEBDDABEBCCCBCADCAEAB

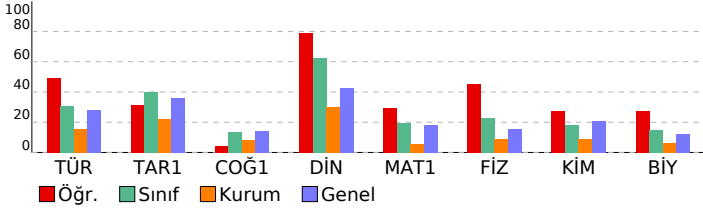


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	23	23
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0	100
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	12	18	40
Tarih-1	12	6	6	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya-1	12	4	8	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	5	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıır.	1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.	1	0	1	0
Matematik	30	5	25	17
Matematik-1	30	5	25	17
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	4	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	2	7	22
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen	30	10	20	33
Fizik	10	4	6	40
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	3	7	30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
izoton kavramı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	7	30
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbohidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	2	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	1	0	100
Karbohidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
ELİF DOĞAN				704	09F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 244,970	197,490	4	4	4	4	111	
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440	
Katılımları:				27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	5	14,75	49	▲ 9,25	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	5	5	3,75	31	▼ 4,80	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	1	2	0,50	4	▼ 1,62	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,76	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	11	8	9,00	30	▼ 10,18	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	10	5	8,75	29	▲ 5,78	▲ 1,65	▲ 5,44
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 2,27	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 1,81	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 1,47	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	11	4	10,00	33	▲ 5,56	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	48	22	42,50	35	▲ 30,76	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	D BBECABCDDEC dEe eACDb C
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCDEEAB
Sosyal	dBbaA BACcc d b C CdDBAC
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	E a b ADAC B Cab EAB d
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDBEABEAEAA
Fen	DBd EAb DAa C DACEe
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

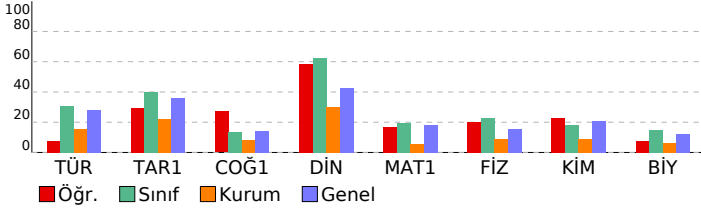


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	16	5	53
Türkçe	30	16	5	53
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	3	0	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0	100
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Metnin dil biçimi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	0	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Sosyal	30	11	8	37
Tarih-1	12	5	5	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2	60
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Coğrafya-1	12	1	2	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
Matematik	30	10	5	33
Matematik-1	30	10	5	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	3	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	2	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	3	1	33
Fen	30	11	4	37
Fizik	10	5	2	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	3	1	30
Simya ile kimya arasındaki farkları irdeler.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdeler.	1	0	0	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramını irdeler.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramlarını irdeler.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdeler.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdeler.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdeler.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	1	30
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdeler.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÜLİSTAN ASLAN				698	09F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,408	197,490	23	42	55	55	278
	Puanı Hesaplanan:		138	194	194	440	
Katılımlar:			27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	19	2,25	8	▼ 9,25	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▼ 4,80	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 1,62	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 3,76	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	14	15	10,25	34	▲ 10,18	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▼ 5,78	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 2,27	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 1,81	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 1,47	▲ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	8	12	5,00	17	▼ 5,56	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	35	50	22,50	19	▼ 30,76	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bbeaC cBa adb caBBaaAabceEd Ad
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBECACBDDECCAE
Sosyal	bEaAcB CBcadBdDaaEbbdbACBACadD
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	C Ede c c E AD C
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	dD eDBd b e D eEeC c aACdBe
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBC EEEDDABEBCCBADCACEAB

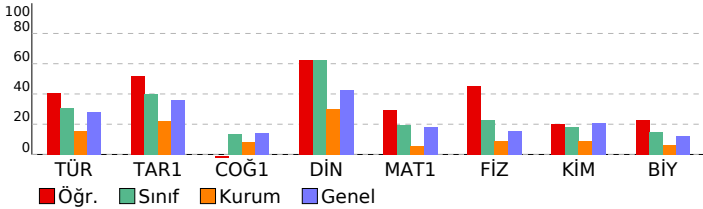


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	19	23
Türkçe	30	7	19	23
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	14	15	47
Tarih-1	12	5	6	42
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya-1	12	5	7	42
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	2	60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
Matematik	30	6	4	20
Matematik-1	30	6	4	20
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	0	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	0	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	4	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen	30	8	12	27
Fizik	10	3	4	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	3	3	30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	5	20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbohidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbohidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
HAVVA SOYORAL				699	09F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 231,473	197,490	7	7	9	9	149	
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440	
Katılımlar:				27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	11	12,25	41	▲ 9,25	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	7	3	6,25	52	▲ 4,80	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 1,62	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▼ 3,76	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	12	13	8,75	29	▼ 10,18	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	11	9	8,75	29	▲ 5,78	▲ 1,65	▲ 5,44
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 2,27	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 1,81	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 1,47	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	11	9	8,75	29	▲ 5,56	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	49	42	38,50	32	▲ 30,76	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	Dd BC ae DbE aDCBBbbABCDDbDbAb
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBEBECABCDDECCAE
Sosyal	BACDdbBbaAe adedCc abbBA CEb
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	c Cab AB bE Eba D eeADAC Bb
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	Ab DDBd E a Daaac c ACEed
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCBEEBDDABEBCCBADCACEAB

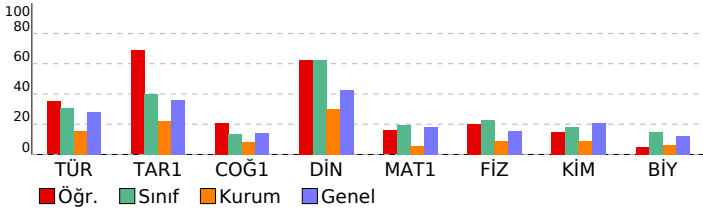


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	11	50
Türkçe	30	15	11	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	0	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	3	1	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	12	13	40
Tarih-1	12	7	3	58
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	0	0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1	80
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya-1	12	1	9	8
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	4	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıır.	1	0	0	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.	1	0	1	0
Matematik	30	11	9	37
Matematik-1	30	11	9	37
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	3	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	3	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	3	1	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen	30	11	9	37
Fizik	10	5	2	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	3	4	30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	3	30
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HİRANUR GÜNAYDIN				315	09F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 207,028	197,490	12	13	18	18	204
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440
Katılımlar:				27	158	231	231
				482			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	14	10,50	35	▲ 9,25	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▲ 4,80	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▲ 1,62	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▼ 3,76	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	17	10	14,50	48	▲ 10,18	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	5	1	4,75	16	▼ 5,78	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 2,27	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 1,81	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 1,47	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	6	8	4,00	13	▼ 5,56	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	42	33	33,75	28	▲ 30,76	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	cbeaCDEBaeb b DaBcbCAaAbDDEaCAE
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBEBECABCDDECCAE
Sosyal	EEeAcBDCBbCAedDb Ebb aACBA CEc
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	a DBC AD
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	Ab bDBa d D Aea B ca
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCBEEBDDABEBCCBADACEAB

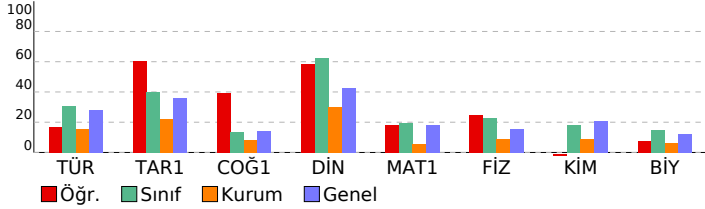


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	14	47
Türkçe	30	14	14	47
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	2	0	100
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0	100
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Sosyal	30	17	10	57
Tarih-1	12	9	3	75
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2	60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya-1	12	4	6	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıır.	1	0	0	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.	1	0	1	0
Matematik	30	5	1	17
Matematik-1	30	5	1	17
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen	30	6	8	20
Fizik	10	3	4	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özütleyici, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	2	2	20
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	2	10
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	1	0	100
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN BARLAK				705		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,860	197,490	17	22	30	30	245
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	16	5,00	17	▼ 9,25	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	8	3	7,25	60	▲ 4,80	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 1,62	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 3,76	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	18	10	15,50	52	▲ 10,18	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	8	10	5,50	18	▼ 5,78	▲ 1,65	▲ 5,44
Fizik	10	3	2	2,50	25	▲ 2,27	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,81	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 1,47	▲ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	4	6	2,50	8	▼ 5,56	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	39	42	28,50	24	▼ 30,76	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DdBBdddbdDeCAEDbaa b ddba
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCEAB
Sosyal	CBDeAd eACDDbDbEaBd DECEaBAa
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	EcaaaadaADACaBdA d A
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDBEABEAEEA
Fen	DBd cE eb edC
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



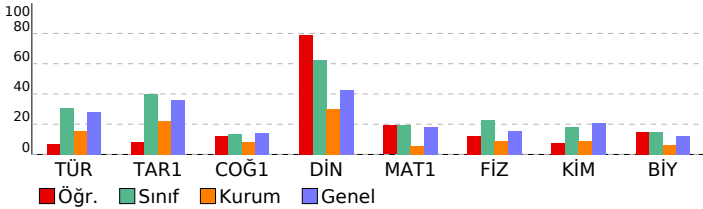
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	9	16	30
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.				1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.				1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.				1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.				2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				2	2	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	1	1	50
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.				2	2	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.				1	0	0	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.				1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.				2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.				3	0	1	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.				1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.				1	0	0	0
Sosyal				30	18	10	60
Tarih-1				12	8	3	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	3	2	60
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				2	0	1	0
Coğrafya-1				12	6	5	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	1	2	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	4	2	67
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.				1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.				1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.				1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.				1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.				1	0	1	0
Matematik				30	8	10	27
Matematik-1				30	8	10	27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D				1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.				1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2	0	2	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.				1	0	1	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.				1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.				6	4	2	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				9	1	1	11
Fen				30	4	6	13
Fizik				10	3	2	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.				1	0	0	0
Kimya				10	0	3	0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.				1	0	0	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.				1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.				1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.				1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.				1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.				1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.				1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				10	1	1	10
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.				2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.				1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.				1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.				1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.				1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.				2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KEMAL EKBER TURAN				358	09F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,783	197,490	25	50	65	65	289
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	20	2,00	7	▼ 9,25	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	3	8	1,00	8	▼ 4,80	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▼ 1,62	▲ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,76	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	11	15	7,25	24	▼ 10,18	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	8	9	5,75	19	▼ 5,78	▲ 1,65	▲ 5,44
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 2,27	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 1,81	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 1,47	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	5	6	3,50	12	▼ 5,56	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	31	50	18,50	15	▼ 30,76	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bcbdCD ea EdbdaadeEadcCbcEe Ad
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCEDEEABDCBEBECABCDDECCAE
Sosyal	deAeDDbabddBeebacCb A BAdCED
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	ADBCd eaA E db dbDe aA
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	AD ecd A a dCEb
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBECEEBDDABEBCCCADACEAB

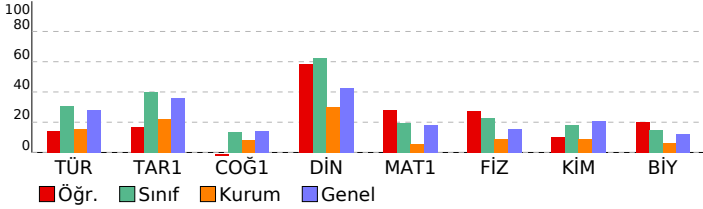


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	20	23
Türkçe	30	7	20	23
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	2	0	100
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	11	15	37
Tarih-1	12	3	8	25
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya-1	12	3	6	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın esaslarının özelliklerini tanıır.	1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.	1	1	0	100
Matematik	30	8	9	27
Matematik-1	30	8	9	27
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	0	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	3	1	60
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	2	4	22
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen	30	5	6	17
Fizik	10	2	3	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	1	1	10
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	2	20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MAKBULE ASLAN				671	09F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,985	197,490	19	29	38	38	257
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	19	4,25	14	▼ 9,25	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 4,80	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 1,62	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 3,76	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	9	21	3,75	13	▼ 10,18	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	10	6	8,50	28	▲ 5,78	▲ 1,65	▲ 5,44
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 2,27	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 1,81	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 1,47	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	9	13	5,75	19	▲ 5,56	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	37	59	22,25	19	▼ 30,76	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	cdBBbadabDDEdaAEDbeaaDbede ea
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCDEEAB
Sosyal	eaDdebbbaAcBdDabdbcbCcdccCEbBAAd
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	EDDcDc A C c e EAe A b
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDBEABEAEEA
Fen	DBC abeEcaA ac ecDAddce DC
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

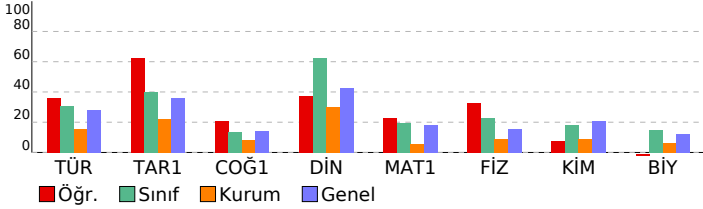


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	19	30
Türkçe	30	9	19	30
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	2	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Sosyal	30	9	21	30
Tarih-1	12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	0
Coğrafya-1	12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	5	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	10	6	33
Matematik-1	30	10	6	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	3	2	33
Fen	30	9	13	30
Fizik	10	4	5	40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	2	4	20
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0
Tehlike uyan işaretlerini irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramını irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	4	30
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET SİNCAR				708	09F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 212,350	197,490	9	9	13	13	193
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▲ 9,25	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	8	2	7,50	63	▲ 4,80	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▲ 1,62	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 3,76	▲ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	15	11	12,25	41	▲ 10,18	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	9	9	6,75	23	▲ 5,78	▲ 1,65	▲ 5,44
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 2,27	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 1,81	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,47	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	7	14	3,50	12	▼ 5,56	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	45	47	33,25	28	▲ 30,76	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCBcbeAdCDDedbaEecbbeCDEBee b
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDCECAEDECBCDEBCEAB
Sosyal	CBDeA Ec CDD Ece aceBcDdCccBAđ
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	b ac Ba AeAC b CC dE a bEE
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCCEBEBEAEAEA
Fen	DBa E ba DA b d cecDAabce ce
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

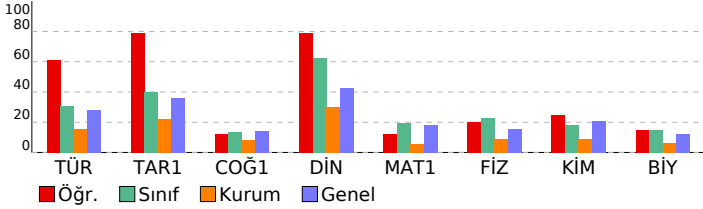


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	13	47
Türkçe	30	14	13	47
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	3	1	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	2	0	100
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Sosyal	30	15	11	50
Tarih-1	12	8	2	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2	60
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
Coğrafya-1	12	4	6	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	9	9	30
Matematik-1	30	9	9	30
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	2	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	2	0	40
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	3	3	33
Fen	30	7	14	23
Fizik	10	4	3	40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	2	5	20
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0
Tehlike uyan işaretlerini irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramını irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	6	10
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEK OKAY				707		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 241,200	197,490	5	5	5	5	120
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	7	18,25	61	▲ 9,25	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 4,80	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▼ 1,62	▲ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,76	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲ 10,18	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	▼ 5,78	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 2,27	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 1,81	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 1,47	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	8	8	6,00	20	▲ 5,56	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	50	25	43,75	36	▲ 30,76	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCBBbCAaCdDECCAeCc BCDEe e EeB
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDDECCAEDCEBCDEBCEAB
Sosyal	CBbCAEEedACDD Ebc acCedD CEcBAC
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDDEBAEDACBADECEDBAC
Matematik	a BC AD
Cevap Anahtarı	A EDDDBBCBADACEBCADBCCEBEAEAEAA
Fen	DBa cAb bA bBa DACd c
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

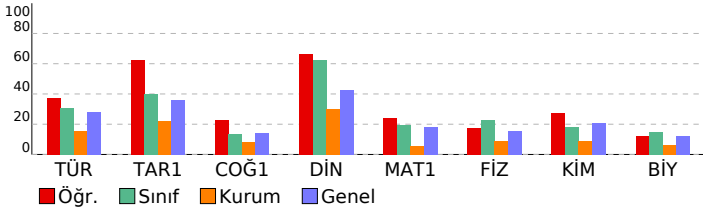


PALME 9. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
Türkçe	30	20	7 67
Türkçe	30	20	7 67
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	3	1 75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0 100
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0 100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1 0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0 100
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0 100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	2	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	1	0 100
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0 100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0 0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	2	1	0 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0 100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0 100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1 50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	1 33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0 0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0 100
Sosyal	30	18	9 60
Tarih-1	12	10	2 83
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1 80
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0 100
Coğrafya-1	12	3	6 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2 25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	3 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1 83
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0 100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1 0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0 100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0 100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	1	0 100
Matematik	30	4	1 13
Matematik-1	30	4	1 13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0 0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	2	0 100
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0 0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	0	0 0
Fen	30	8	8 27
Fizik	10	3	4 30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1 50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1 0
Kimya	10	3	2 30
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0 100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0 0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1 0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0 100
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	1 0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0 0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0 0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	10	2	2 20
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0 0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakaritlerin yapısını inceler.	1	0	1 0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0 0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERY M KIRAÇ				702	09F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 225,638	197,490	8	8	10	10	165
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▲ 9,25	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	8	2	7,50	63	▲ 4,80	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▲ 1,62	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 3,76	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	16	7	14,25	48	▲ 10,18	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	9	7	7,25	24	▲ 5,78	▲ 1,65	▲ 5,44
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 2,27	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 1,81	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 1,47	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	8	9	5,75	19	▲ 5,56	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	47	34	38,50	32	▲ 30,76	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	D BBECABaDDEC AdDb aCaae ec ce
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDCECAEDECBCDEBCDEEAB
Sosyal	BD AEbcACDD bdb aACB DdCE BA
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	Eba e AcAC B D C Ed A bd
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDEBEAEAEA
Fen	DBd bbD eeAB C d c EAe c
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	11	47
Türkçe	30	14	11	47
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	3	0	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0	100
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	1	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Sosyal	30	16	7	53
Tarih-1	12	8	2	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	1	60
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Coğrafya-1	12	4	5	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	1	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	67
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
Matematik	30	9	7	30
Matematik-1	30	9	7	30
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	3	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	2	0	40
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	2	3	22
Fen	30	8	9	27
Fizik	10	3	5	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	3	1	30
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	1	0	100
Tehlike uyan işaretlerini irdelenir.	1	0	0	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramını irdelenir.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	3	20
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	1	0	100
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

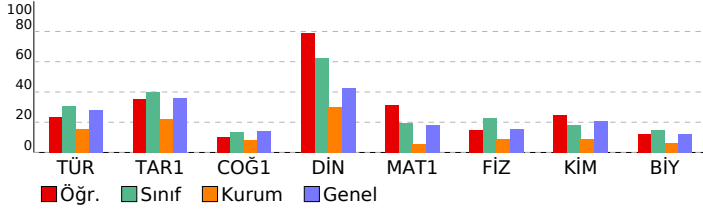
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MESUT ERTEKİN	27	09F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 209,528	197,490	10	10	15	15	199
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	16	7,00	23	▼ 9,25	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▼ 4,80	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▼ 1,62	▲ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,76	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	13	11	10,25	34	▲ 10,18	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	11	6	9,50	32	▲ 5,78	▲ 1,65	▲ 5,44
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 2,27	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 1,81	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 1,47	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	8	11	5,25	18	▼ 5,56	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	43	44	32,00	27	▲ 30,76	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bbeeC aeeEEeDaBBbeedCcDeA AE
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBEBECABCDDECCAE
Sosyal	dA bD BdAaAcDc Edb bAbBAdCED
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	ADBCdD EAa AE dbDe a B
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCBDACEBC
Fen	dcdBeDbd bacD A E dCacB
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBECEEBDDABEBCCCBADCACEAB



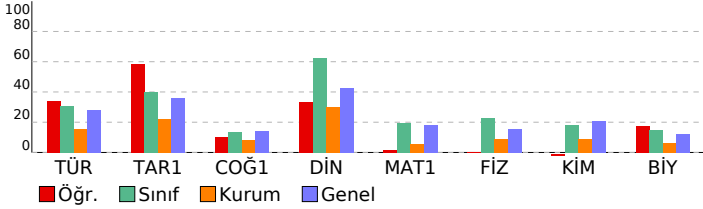
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	11	16	37
Türkçe		30	11	16	37
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	0	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	1	0	100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.		2	2	0	100
Bir metinde düşününceye uygun cümleyi belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	2	0	100
Sosyal		30	13	11	43
Tarih-1		12	5	3	42
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	1	3	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	2	0	67
Coğrafya-1		12	3	7	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	5	1	83
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın esaslarını ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	1	0	100
Matematik		30	11	6	37
Matematik-1		30	11	6	37
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ile ilgili problemler çözer.		6	2	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	4	1	80
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	4	1	44
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) nicelercileri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen		30	8	11	27
Fizik		10	3	6	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	3	2	30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.		1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	0	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.		1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	0	0
Biyoloji		10	2	3	20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED YAŞAR				684	09F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,678	197,490	22	39	52	52	275
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	15	10,25	34	▲ 9,25	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 4,80	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▼ 1,62	▲ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▼ 3,76	▲ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	13	11	10,25	34	▲ 10,18	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▼ 5,78	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 2,27	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,81	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 1,47	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	5	18	0,50	2	▼ 5,56	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	34	50	21,50	18	▼ 30,76	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCBBaeAceDDECBAdDeBCAadeade e
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCEAB
Sosyal	CBDeAEdeACeDacbcEbdceBA CE
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	baDBeab c
Cevap Anahtarı	A EDDDBBCBADACEBCADBCCEBEAEAEAA
Fen	cBabcbbcBecdbdbaddcDAeE
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

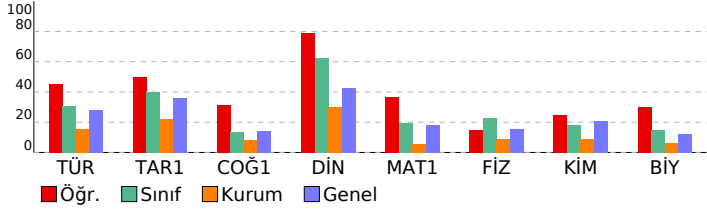


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	15	47
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	3	1	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Sosyal	30	13	11	43
Tarih-1	12	8	4	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3	40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Coğrafya-1	12	3	7	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	1	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	33
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	0	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	0	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
Matematik	30	2	6	7
Matematik-1	30	2	6	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	0	0	0
Fen	30	5	18	17
Fizik	10	2	8	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	1	9	10
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyan işaretlerini irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramını irdelenir.	1	0	1	0
Elektron ve proton kavramlarını irdelenir.	1	0	1	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	1	20
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
ÖYKÜ TORLAK				696		09F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 256,945	197,490	2	2	2	2	84	
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440	
Katılımlar:				27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	10	13,50	45	▲ 9,25	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	7	4	6,00	50	▲ 4,80	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▲ 1,62	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,76	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	17	10	14,50	48	▲ 10,18	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	13	8	11,00	37	▲ 5,78	▲ 1,65	▲ 5,44
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 2,27	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 1,81	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 1,47	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	10	12	7,00	23	▲ 5,56	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	56	40	46,00	38	▲ 30,76	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	D BBbdAcbcDECbAEDbdBCa BC EbA
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDCECAEDECBCDEBCDEEAB
Sosyal	CBbaAd eACDDa bc eACBADdCEDBaa
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	EeDBcb ADAC cDa Ce EAB A d
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDBEABEAEAA
Fen	DBacaeD abA b C e DACEeeCce
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDBEBCEBDDACEABCBADC



PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	16	10	53
Türkçe				30	16	10	53
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	1	50			
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100			
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0			
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100			
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0			
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50			
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0			
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	2	0	100			
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0			
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100			
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50			
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1	50			
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100			
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0			
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	0	50			
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	2	1	67			
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0			
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	1	0	100			
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0			
Sosyal				30	17	10	57
Tarih-1				12	7	4	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100			
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50			
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2	60			
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0			
Coğrafya-1				12	5	5	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0			
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	4	1	80			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	5	1	83
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100			
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100			
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100			
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100			
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0			
Matematik				30	13	8	43
Matematik-1				30	13	8	43
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	1	0	100			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50			
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0			
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0			
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	3	2	50			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	1	20			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	4	1	44			
Fen				30	10	12	33
Fizik				10	3	6	30
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100			
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0			
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimya				10	3	2	30
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100			
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0			
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1	0			
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0			
İzoton kavramı irdelenir.	1	1	0	100			
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0			
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0			
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0			
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100			
Biyoloji				10	4	4	40
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100			
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0			
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	1	0	100			
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0			
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0			
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0			

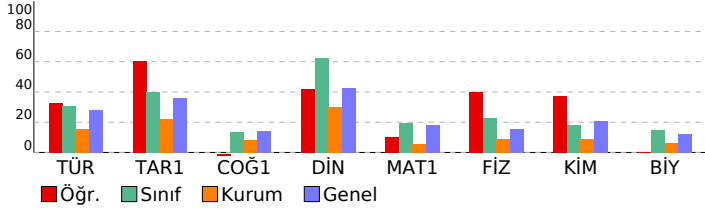
SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖZAN ŞİMŞEK	695	09F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,610	197,490	15	18	25	25	237
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▲ 9,25	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	8	3	7,25	60	▲ 4,80	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	1	7	-0,75	-6	▼ 1,62	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▼ 3,76	▲ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	12	12	9,00	30	▼ 10,18	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▼ 5,78	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 2,27	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ 1,81	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 1,47	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	10	9	7,75	26	▲ 5,56	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	39	38	29,50	25	▼ 30,76	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	cbb CD e eaEb DCBcbeAdCDDedbaE
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCEAEABDCBCEACBDCDECCAE
Sosyal	EceCDDCBDeA cDd be aceB CCce
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	C b a a AeAC
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	Aba DDBaE* e DA EB c Aab e
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCBEEBDDABEBCCCBADCACEAB



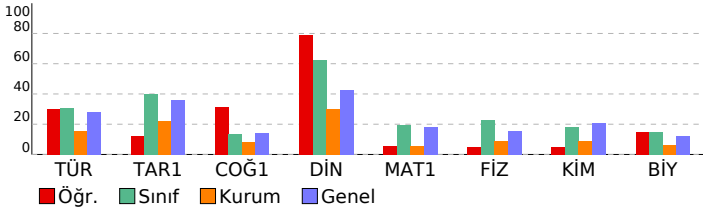
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	13	13	43
Türkçe		30	13	13	43
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	1	1	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	3	1	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.		2	2	0	100
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	2	0	100
Sosyal		30	12	12	40
Tarih-1		12	8	3	67
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	1	0	50
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	3	2	60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	3	0	100
Coğrafya-1		12	1	7	8
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	1	3	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	2	50
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	0	0	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	1	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
Matematik		30	4	4	13
Matematik-1		30	4	4	13
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını kullanarak ilgili problemleri çözer.		6	2	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	1	0	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Fen		30	10	9	33
Fizik		10	5	4	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	4	1	40
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	0	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.		1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	1	0	100
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	0	0
Biyoloji		10	1	4	10
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Karbohidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Karbohidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
PELŞİN ASLAN				697	09F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,068	197,490	21	35	45	45	267
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▼ 9,25	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	3	6	1,50	13	▼ 4,80	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▲ 1,62	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,76	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	13	12	10,00	33	▼ 10,18	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▼ 5,78	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 2,27	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 1,81	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 1,47	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	5	10	2,50	8	▼ 5,56	▲ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	33	39	23,25	19	▼ 30,76	▲ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	D BBEbdBbDdb CAbebdCaCacBe B						
Cevap Anahtarı	A	DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCDEEAB					
Sosyal	Bbed cdCDca CbEb CBAadCEDBAb						
Cevap Anahtarı	A	CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC					
Matematik	dbađc A C A						
Cevap Anahtarı	A	EDDBBCBADACEBCADBCDBEABEAEAA					
Fen	DBa bbba bA a eACde						
Cevap Anahtarı	A	DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC					

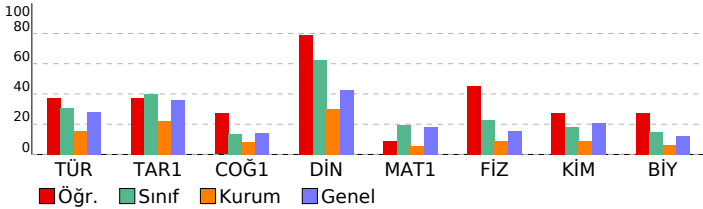


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	12	40
Türkçe	30	12	12	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	3	0	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	0	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	1	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0	100
Sosyal	30	13	12	43
Tarih-1	12	3	6	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	2	2	3	40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Coğrafya-1	12	5	5	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	2	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	3	5	10
Matematik-1	30	3	5	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	0	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	0	11
Fen	30	5	10	17
Fizik	10	2	6	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	1	2	10
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	2	20
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEFA TORLAK				703	09F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 207,545	197,490	11	12	17	17	203
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440
Katılımlar:				27	158	231	231
				482			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	15	11,25	38	▲ 9,25	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▼ 4,80	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 1,62	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,76	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	16	14	12,50	42	▲ 10,18	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▼ 5,78	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 2,27	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 1,81	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 1,47	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	11	4	10,00	33	▲ 5,56	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	46	38	36,50	30	▲ 30,76	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bbeBCDdeaDbdeBDaBcbCddeDDECCAE
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	dEeACDDbaDdddDdaEdbEbACBACCdD
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	b Be A da D aA
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	Ab DDBC b DABb ACEe
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCBEEBDDABEBCCCBADACEAB

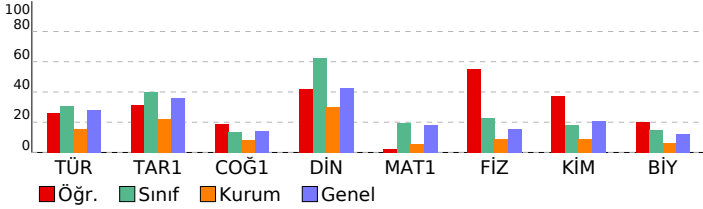


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
Türkçe	30	15	15	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0	100
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Sosyal	30	16	14	53
Tarih-1	12	6	6	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3	40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya-1	12	5	7	42
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
Matematik	30	4	5	13
Matematik-1	30	4	5	13
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	1	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	1	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen	30	11	4	37
Fizik	10	5	2	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	3	1	30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	1	0	100
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
izoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	1	30
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEMİH KARACA				687	09F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,628	197,490	20	32	41	41	263
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	17	7,75	26	▼ 9,25	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	5	3,75	31	▼ 4,80	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▲ 1,62	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▼ 3,76	▲ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	12	14	8,50	28	▼ 10,18	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▼ 5,78	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 2,27	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ 1,81	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 1,47	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	13	7	11,25	38	▲ 5,56	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	39	43	28,25	24	▼ 30,76	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DaBBbCddecDECCAdbdbBaDdea Ecba
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCDEEAB
Sosyal	daDdAd ACbDBEabdbA ccDdCd Ad
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	ccCcc b A
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDBEABEAEEA
Fen	DBC bAbE DABEa DACEe eee
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEEBDDACEABCBADC

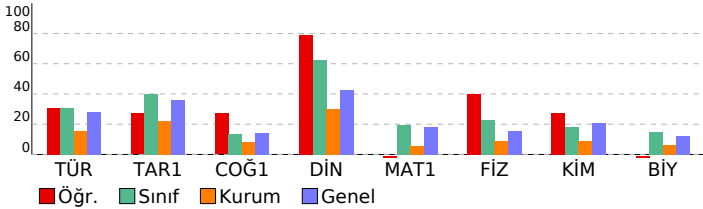


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	17	40
Türkçe	30	12	17	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0	100
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Sosyal	30	12	14	40
Tarih-1	12	5	5	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	2	40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Coğrafya-1	12	4	7	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	0	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	2	5	7
Matematik-1	30	2	5	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	1	1	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	0	11
Fen	30	13	7	43
Fizik	10	6	2	60
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	4	1	40
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	1	0	100
Tehlike uyan işaretlerini irdelenir.	1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
İzoton kavramını irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramlarını irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	4	30
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
SEMRA IRMAK				691	09F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 166,015	197,490	24	44	58	58	281	
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440	
Katılımlar:				27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	15	9,25	31	9,25	4,73	8,41
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	4,80	2,68	4,34
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	1,62	1,00	1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	3,76	1,80	2,54
Sosyal	30	15	15	11,25	38	10,18	5,48	8,61
Matematik-1	30	2	15	-1,75	-6	5,78	1,65	5,44
Fizik	10	5	4	4,00	40	2,27	0,86	1,58
Kimya	10	4	5	2,75	28	1,81	0,89	2,06
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	1,47	0,60	1,20
Fen	30	10	16	6,00	20	5,56	2,35	4,84
Toplam:	120	40	61	24,75	21	30,76	13,88	26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DEEdC EBdb bAcDdBBbadDbDeEbaAE
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	dbeACDebBbdAcAdCadCaDbdCBAdCED
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	e ceb Eb c bbDa aab bda
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	AaaaDDBC aD B DAcacCb cbc Abaee
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBC EEEDDABEBCCBADCACEAB

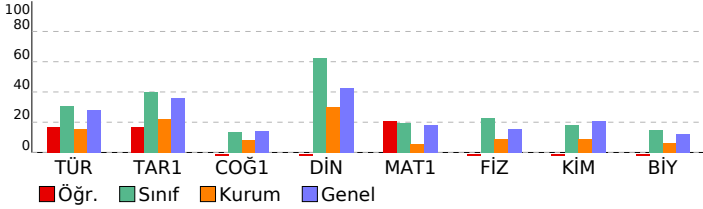


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
Türkçe				
Türkçe				
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.				
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.				
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.				
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.				
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.				
Şiirde geçen imgeleri belirler.				
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.				
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				
Bir parçayı düşüncenin aksısına göre tamamlamayı kavrar.				
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.				
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.				
Bir metinde düşüncenin aksısını bozan cümleyi belirler.				
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.				
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.				
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				
Sosyal				
Tarih-1				
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				
Coğrafya-1				
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.				
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.				
İslam'ın esaslarını ve esaslarının özelliklerini tanıır.				
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.				
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.				
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.				
Matematik				
Matematik-1				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ile ilgili problemler çözer.				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D				
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.				
Fen				
Fizik				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				
Ortalama hız kavramını açıklar.				
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.				
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				
Özütüyle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				
Dayanıklılık kavramını açıklar.				
Kimya				
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.				
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.				
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.				
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				
Simya ile kimya arasındaki farklar irdelenir.				
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.				
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.				
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				
İzoton kavramı irdelenir.				
Elektron ve proton kavramları irdelenir.				
Biyoloji				
Proteinlerin özelliklerini irdeler.				
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.				
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.				
Enzimlerin özelliklerini kavrar.				
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.				
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.				
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.				
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞER HAMZA ÜNER				201	09F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,838	197,490	26	71	90	90	322
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	20	5,00	17	▼ 9,25	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 4,80	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 1,62	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 3,76	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 10,18	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	11	19	6,25	21	▲ 5,78	▲ 1,65	▲ 5,44
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 2,27	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 1,81	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,47	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	2	28	-5,00	-17	▼ 5,56	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	29	91	6,25	5	▼ 30,76	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCdcbcdCbDbCbEcaCBbecBaeEcAc
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDECBDEAB
Sosyal	eBcCdEcBdbaaeEbcBcebadaCbddceBc
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	ceDBDBCceebcdabcdCbeBdABbcdEA
Cevap Anahtarı	A EDDDBBCBADACEBCADBCDBEABEAEEA
Fen	edacbcDdcbcdcabdcdebcbdbcddeDb
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDBEBCEBDDACEABCBADC



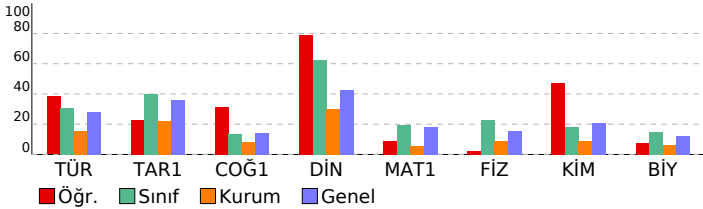
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	10	20	33
Türkçe		30	10	20	33
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	2	2	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	1	0	100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	1	0
Sosyal		30	6	24	20
Tarih-1		12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	2	3	40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	1	1	50
Coğrafya-1		12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	4	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	5	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	5	17
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	0	1	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	1	0	100
Matematik		30	11	19	37
Matematik-1		30	11	19	37
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		2	1	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	1	50
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	1	00
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	2	0	100
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatılır.		1	1	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.		1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	0	6	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	1	4	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	5	4	56
Fen		30	2	28	7
Fizik		10	1	9	10
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya		10	0	10	0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	1	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.		1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	0	1	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	1	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		1	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞİLANKALKAN				692	09F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 197,635	197,490	14	15	20	20	221
	Puanı Hesaplanan:		138	194	194	440	
Katılımlar:			27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	14	11,50	38	▲ 9,25	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	4	5	2,75	23	▼ 4,80	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▲ 1,62	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,76	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	14	11	11,25	38	▲ 10,18	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▼ 5,78	▲ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 2,27	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 1,81	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 1,47	▲ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	9	13	5,75	19	▲ 5,56	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	42	43	31,25	26	▲ 30,76	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	abdaCdBCec bDcBBaCdBbDebCCAb
Cevap Anahtarı	B DECBDEBCDEEABDCBEBACBDCDECCAE
Sosyal	e dbDbaDCABAAa CbbbACBAbCED
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	c a A db d A AC
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	bbaebDBa b DA bCCbe dACce
Cevap Anahtarı	B ADEBDBCEEEBDDABEBCCBADCACEAB

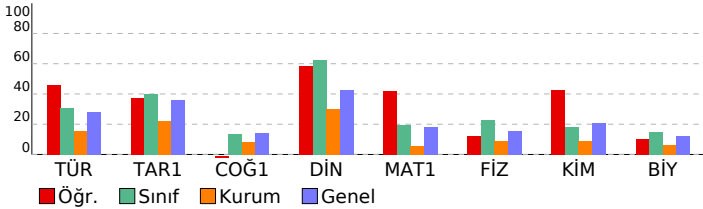


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	14	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	3	1	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0	100
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	14	11	47
Tarih-1	12	4	5	33
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3	40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya-1	12	5	5	42
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	2	60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
Matematik	30	4	5	13
Matematik-1	30	4	5	13
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	2	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen	30	9	13	30
Fizik	10	2	7	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	5	1	50
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
İzoton kavramı irdelenir.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	5	20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
TUGBA AYDIN				700	09F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 249,588	197,490	3	3	3	3	99	
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440	
Katılımlar:				27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	13	13,75	46	▲ 9,25	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▼ 4,80	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,62	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 3,76	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	12	18	7,50	25	▼ 10,18	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	14	6	12,50	42	▲ 5,78	▲ 1,65	▲ 5,44
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 2,27	▲ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 1,81	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 1,47	▲ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	10	14	6,50	22	▲ 5,56	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	53	51	40,25	34	▲ 30,76	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	baCaCDdeCDdbbBDeBBECABCDDBdaAb
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCDEEABDCBBECABCDDECCAE
Sosyal	cbaeCDDCBcdAedBdaEdbcbdBACaEa
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	DB CD EAB c E bDadbC A AC B
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDBCADACEBC
Fen	decaDDBbaae DAaEBC c ACcee
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCBEEBDDABEBCCCBADACEAB

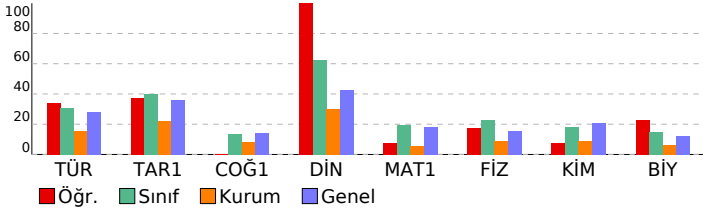


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
Türkçe	30	17	13	57
Türkçe	30	17	13	57
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	3	1	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0	100
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	12	18	40
Tarih-1	12	6	6	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2	60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya-1	12	2	10	17
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	5	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıır.	1	1	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.	1	0	1	0
Matematik	30	14	6	47
Matematik-1	30	14	6	47
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	3	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	4	0	80
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	4	1	44
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen	30	10	14	33
Fizik	10	3	7	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	5	3	50
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	1	0	100
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
izoton kavramı irdelenir.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	4	20
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbohidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbohidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UMUT KESKİN				714	09F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	186,303	197,490	18	23	31	31	246
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	9,25	4,73	8,41
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	4,80	2,68	4,34
Coğrafya-1	12	2	8	0,00	0	1,62	1,00	1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	3,76	1,80	2,54
Sosyal	30	14	14	10,50	35	10,18	5,48	8,61
Matematik-1	30	5	11	2,25	8	5,78	1,65	5,44
Fizik	10	3	5	1,75	18	2,27	0,86	1,58
Kimya	10	2	5	0,75	8	1,81	0,89	2,06
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	1,47	0,60	1,20
Fen	30	8	13	4,75	16	5,56	2,35	4,84
Toplam:	120	39	45	27,75	23	30,76	13,88	26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	D BCaEdC b D BEeA CD bbAd
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCDEEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	EdeACeDCBcedcbDcaE cbbd BACCED
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	bDcdbc A e ddbD b e A B
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	cD aDBdcdB bAdae B ACcee
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBCBEEBDDABEBCCBADACEAB

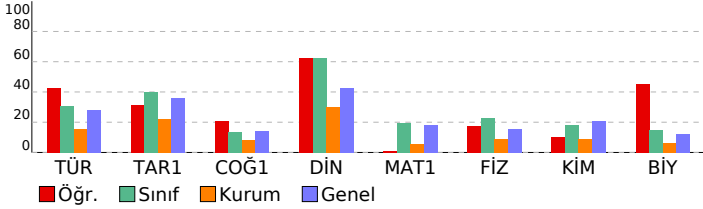


PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	7	40
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	0	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	0	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	2	0	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	0	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	0	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Sosyal	30	14	14	47
Tarih-1	12	6	6	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya-1	12	2	8	17
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
Matematik	30	5	11	17
Matematik-1	30	5	11	17
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	4	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	2	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen	30	8	13	27
Fizik	10	3	5	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	2	5	20
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
izoton kavramı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	3	30
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	1	0	100
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAKUP GÖK				693	09F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,573	197,490	16	19	26	26	238
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	13	12,75	43	▲ 9,25	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	5	5	3,75	31	▼ 4,80	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▲ 1,62	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▼ 3,76	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	13	12	10,00	33	▼ 10,18	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	2	7	0,25	1	▼ 5,78	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 2,27	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 1,81	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 1,47	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	10	11	7,25	24	▲ 5,56	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	41	43	30,25	25	▼ 30,76	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DaBBEdABeDDEC AEebcdCEeeeEbbc
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCEAB
Sosyal	adDbA eAeDD cCbB deBADcaEDBA
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	dbc A C add a
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDDEBEBEAEAA
Fen	cBdbcAb DA b eec DACE B ceD
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC

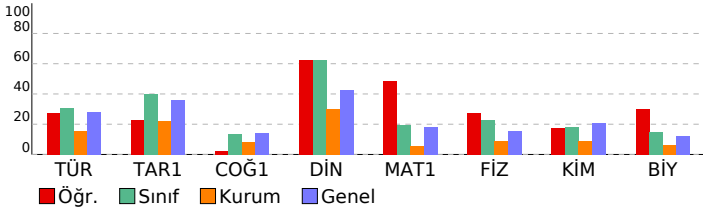


PALME 9. SINIF 2. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
Türkçe	30	16	13 53
Türkçe	30	16	13 53
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	3	1 75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0 0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0 100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	1	0 100
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	1	1 50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0 100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	2	0 100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	0 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0 100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	2	0	2 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0 100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0 100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1 50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3 0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	1	0 100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1 0
Sosyal	30	13	12 43
Tarih-1	12	5	5 42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2 33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3 40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0 0
Coğrafya-1	12	4	6 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1 00
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	2 60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1 67
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	1	0 100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	1	0 100
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0 100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0 100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0 0
Matematik	30	2	7 7
Matematik-1	30	2	7 7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1 0
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0 0
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0 0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	0 17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	0	4 0
Fen	30	10	11 33
Fizik	10	3	5 30
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1 50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Kimya	10	2	4 20
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0 100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	0 0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.	1	0	1 0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0 0
İzoton kavramı irdelenir.	1	0	1 0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1 0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1 0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	10	5	2 50
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0 0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1 0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	1 0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	1	0 50

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
ZEYNEP EYLÜL AYDI				709	09F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 236,838	197,490	6	6	6	6	135	
Puanı Hesaplanan:				138	194	194	440	
Katılımlar:				27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▼ 9,25	▲ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	4	5	2,75	23	▼ 4,80	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 1,62	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▼ 3,76	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	10	13	6,75	23	▼ 10,18	▲ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	16	6	14,50	48	▲ 5,78	▲ 1,65	▲ 5,44
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 2,27	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 1,81	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 1,47	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	11	14	7,50	25	▲ 5,56	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	49	48	37,00	31	▲ 30,76	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	Dceaaaaeda baDCBB dAdbDDECCab
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEEABDCBCEACBCDDECCAE
Sosyal	Ec cDeBcdA dDE b bdbddBACCd
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	AeBeCD EAe AEE EDDcDcC A C c
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC
Fen	beEc DBCbb ecDAaaeC ebDCACd e
Cevap Anahtarı	B ADEBDDCBEEBDDABEBCCBADCACEAB



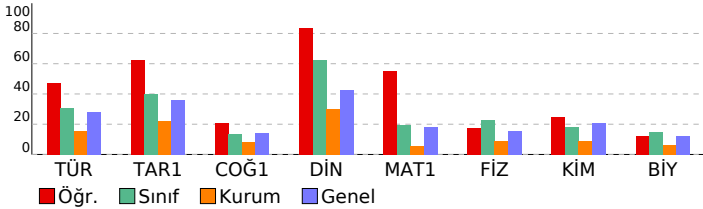
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	12	15	40
Türkçe		30	12	15	40
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	0	2	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	3	0	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşününceye göre tamamlamayı kavrar.		1	1	0	100
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.		1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.		2	1	1	50
Bir metinde düşününceye aksını bozan cümleyi belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	2	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragrafının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Sosyal		30	10	13	33
Tarih-1		12	4	5	33
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	1	0	50
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	1	3	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	2	1	67
Coğrafya-1		12	2	7	17
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	2	2	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	4	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	1	67
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.		1	1	0	100
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.		1	1	0	100
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.		1	1	0	100
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.		1	0	0	0
Matematik		30	16	6	53
Matematik-1		30	16	6	53
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.		6	2	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		5	3	2	60
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		9	5	1	56
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D		1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	1	1	50
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fen		30	11	14	37
Fizik		10	4	5	40
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	1	0	100
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	3	5	30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.		1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.		1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.		1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.		1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
İzoton kavramı irdelenir.		1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.		1	0	0	0
Biyoloji		10	4	4	40
Proteinlerin özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.		1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.		2	0	1	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.		2	2	0	100
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.		2	2	0	100
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP KORKUT				7	09F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,913	197,490	1	1	1	1	35
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			27	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	7	14,25	48	▲ 9,25	▲ 4,73	▲ 8,41
Tarih-1	12	8	2	7,50	63	▲ 4,80	▲ 2,68	▲ 4,34
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▲ 1,62	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 3,76	▲ 1,80	▲ 2,54
Sosyal	30	17	8	15,00	50	▲ 10,18	▲ 5,48	▲ 8,61
Matematik-1	30	18	6	16,50	55	▲ 5,78	▲ 1,65	▲ 5,44
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 2,27	▲ 0,86	▲ 1,58
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 1,81	▲ 0,89	▲ 2,06
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 1,47	▲ 0,60	▲ 1,20
Fen	30	8	10	5,50	18	▼ 5,56	▲ 2,35	▲ 4,84
Toplam:	120	59	31	51,25	43	▲ 30,76	▲ 13,88	▲ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DeBcECdCDECECAED CBCA e b
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDCECAEDCEBCDEBCDEEAB
Sosyal	CBDCA aeCDD Edb bbCbCdDc DBAC
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	bDacDc ADAC BCADBC a EAB AaE
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDBEABEAEEA
Fen	DBd bAb dbABb a DAa B e e
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCEBDDACEABCBADC



PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	16	7	53
Türkçe	30	16	7	53
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	3	1	75
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0	100
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	0	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	1	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Sosyal	30	17	8	57
Tarih-1	12	8	2	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1	80
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Coğrafya-1	12	4	6	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	83
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	1	0	100
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	1	0	100
Matematik	30	18	6	60
Matematik-1	30	18	6	60
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	5	0	83
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	3	1	60
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	5	1	56
Fen	30	8	10	27
Fizik	10	3	5	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	3	2	30
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	1	0	100
Tehlike uyan işaretlerini irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İzoton kavramını irdelenir.	1	0	0	0
Elektron ve proton kavramlarını irdelenir.	1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	3	20
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.	1	0	1	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
	437	12F

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

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 9 158 231 231 482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	19	0,25	1	▼ 1,06	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	1	8	-1,00	-8	▼ -0,08	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▲ 0,81	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▲ -0,08	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	4	12	1,00	3	▲ 0,64	▼ 5,48	▼ 8,61
Toplam:	120	9	31	1,25	1	▼ 2,08	▼ 13,88	▼ 26,64

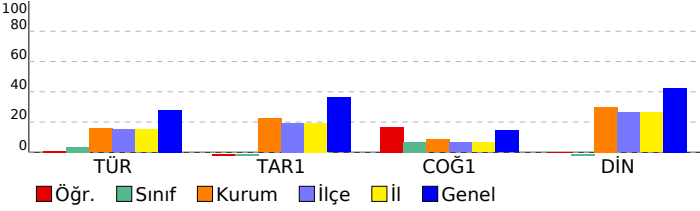
Soru No: 123456789012345678901234567890

Türkçe: D ddEddd b b c a d e a a b d C e c b A B

Cevap Anahtarı: A DCBBECABCDDDECCAEDCEBCDECEAB

Sosyal: e a c b c d B c c d A E D e e b

Cevap Anahtarı: A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC



PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	5	19	17
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		4	2	1	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.		1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.		2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.		1	0	1	0
Hikaye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.		1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.		2	0	1	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.		3	2	1	67
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.		1	1	0	100

Sosyal 30 4 12 13

Tarih-1 12 1 8 8

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 3 0 3 0

Zamanı anlama ve anlamlandırma yönüyle farklı yaklaşımları analiz eder. 2 0 2 0

Kanitlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur. 5 1 1 20

İlk Çağ'da yerleşimdeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır. 2 0 2 0

Coğrafya-1 12 3 4 25

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 1 0 0 0

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. 1 0 1 0

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 0 0

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. 4 3 1 75

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 0 2 0

Din Kül. ve Ahl. Bil. 6 0 0 0

İslam'ın inanç özelliklerini kavrar. 1 0 0 0

İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır. 1 0 0 0

Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır. 1 0 0 0

Inanç ve eylem arasındaki bağı kavrar. 1 0 0 0

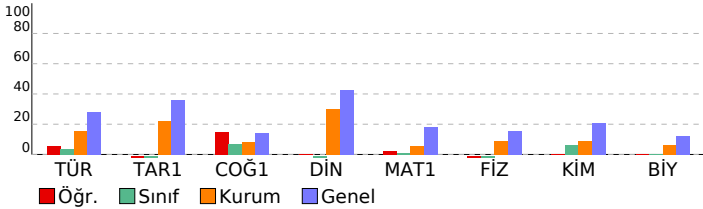
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar. 1 0 0 0

İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır. 1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİLAN YALÇIN				415	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 113,963	197,490	5	119	161	161	405
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			9	158	231	231	482

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	21	1,75	6	▲ 1,06	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ -0,08	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	1	1,75	15	▲ 0,81	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▲ -0,08	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	4	10	1,50	5	▲ 0,64	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▲ 0,36	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,12	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,62	▼ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,50	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	13	37	3,75	3	▲ 2,08	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	D ddEddde ceeeEeEeBabEcaeabAd
Cevap Anahtarı	A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCEDEAB
Sosyal	CdceAbccca c EDe
Cevap Anahtarı	A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC
Matematik	BC cc c c d
Cevap Anahtarı	A EDDDBCBADACEBCADBCDCEBEBEAEAA
Fen	d
Cevap Anahtarı	A DBCEEAEDEBDABEBCCCEBDDACEABCADBC



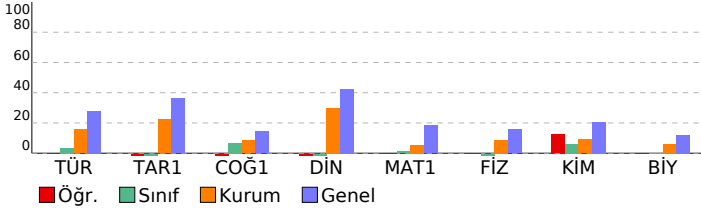
PALME 9. SINIF 2. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	7	21	23
Türkçe				30	7	21	23
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				4	2	1	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.				1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.				1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.				1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.				2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.				1	0	1	0
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.				1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.				2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.				3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.				1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.				1	0	1	0
Sosyal				30	4	10	13
Tarih-1				12	2	9	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	1	3	20
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				2	0	2	0
Coğrafya-1				12	2	9	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	2	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				5	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	0	0	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.				1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.				1	0	0	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.				1	0	0	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.				1	0	0	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.				1	0	0	0
Matematik				30	2	5	7
Matematik-1				30	2	5	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D				1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) nicelikle ilgili örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2	2	0	100
Kümelerle ilgili temel kavramları hatırlatır.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.				1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.				6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				5	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				9	0	3	0
Fen				30	0	1	0
Fizik				10	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.				1	0	0	0
Kimya				10	0	0	0
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.				1	0	0	0
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.				1	0	0	0
Tehlike uyan işaretleri irdelenir.				1	0	0	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1	0	0	0
İzoton kavramı irdelenir.				1	0	0	0
Elektron ve proton kavramları irdelenir.				1	0	0	0
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.				1	0	0	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.				1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.				2	0	0	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.				1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.				1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakkaritlerin yapısını inceler.				1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.				1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.				2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ENES ASLAN			85	12F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			9	158	231	231	482

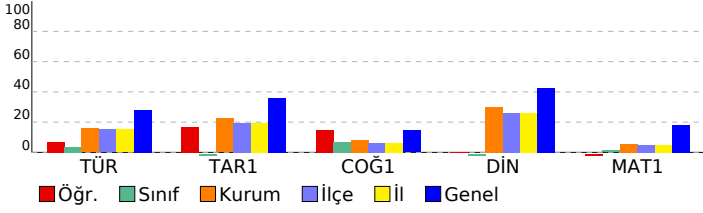
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 1,06	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ -0,08	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,81	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,08	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	3	22	-2,50	-8	▼ 0,64	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▼ 0,36	▼ 1,65	▼ 5,44
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,86	▼ 1,58
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,62	▲ 0,89	▼ 2,06
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,60	▼ 1,20
Fen	30	5	15	1,25	4	▲ 0,50	▼ 2,35	▼ 4,84
Toplam:	120	20	85	-1,25	-1	▼ 2,08	▼ 13,88	▼ 26,64

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	cdbcCDaBbcCbbaeeBcceddCebEbabb
Cevap Anahtarı	B DECBCEBCEDEABDCBEBCEACBDCDECCAE
Sosyal	dbeeaeDeeaeAdebccEdcaaeeee
Cevap Anahtarı	B EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED
Matematik	eaddDBbAcaeaCbaDcaaeadaCaBa
Cevap Anahtarı	B ADBCCDBEABEAEAEEDDBBDCBADACEBC
Fen	ebaeacBaEdaeDAebaCb
Cevap Anahtarı	B ADEBDDBC EEEDDABEBCCBADACEAB



PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	24	20
Türkçe	30	6	24	20
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	1	0	100
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	1	3	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	2	0	100
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Sosyal	30	3	22	10
Tarih-1	12	2	10	17
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya-1	12	1	11	8
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	5	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	1	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	0
Bilginin kullanımını ve muhafazasını ne olduğunu kavrar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıır.	1	0	0	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.	1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.	1	0	0	0
Matematik	30	6	24	20
Matematik-1	30	6	24	20
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	4	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	2	7	22
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerde ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen	30	5	15	17
Fizik	10	2	8	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	3	7	30
Atomdaki temel taneciklerden elektron sayısı irdelenir.	1	0	1	0
Katman elektron dağılımlarıyla elementlerin özellikleri irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron kavramları ile atomun bulunduğu yer irdelenir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Simya ile kimya arasındaki farkları irdelenir.	1	1	0	100
Elementlerin sınıflandırılması yapılır.	1	0	1	0
Tehlike uyarı işaretleri irdelenir.	1	0	1	0
Doğal kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
izoton kavramı irdelenir.	1	1	0	100
Elektron ve proton kavramları irdelenir.	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	0	0
Proteinlerin özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerinden disakaritlerin yapısını inceler.	1	0	0	0
Yağların yapısı ve çeşitleri irdelenir.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
İnorganik maddelerin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İnorganik ve organik bileşiklerin özellikleri irdelenir.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini ve özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										PALME 9. SINIF 2. DENEME											
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ										DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%											
MURAT ŞAHİN					110		12F			30 7 20 23											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
TYT		▼ 114,030		197,490		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
				Puanı Hesaplanan:		138	194	194	440												
				Katılımlar:		9	158	231	231	482											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	30	7	20	2,00	7	▲ 1,06	▼ 4,73	▼ 8,41													
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▲ -0,08	▼ 2,68	▼ 4,34													
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▲ 0,81	▲ 1,00	▲ 1,73													
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▲ -0,08	▼ 1,80	▼ 2,54													
Sosyal	30	7	13	3,75	13	▲ 0,64	▼ 5,48	▼ 8,61													
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,36	▼ 1,65	▼ 5,44													
Toplam:		120	14	35	5,25	4	▲ 2,08	▼ 13,88	▼ 26,64												
Soru No		123456789012345678901234567890																			
Türkçe		cbcccdAd Dcc e EeabdabddCbcEAB																			
Cevap Anahtarı		A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCDEEAB																			
Sosyal		bBceAcdbAaeedabAEadC																			
Cevap Anahtarı		A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC																			
Matematik		de																			
Cevap Anahtarı		A EDDDBCBADACEBCADBCCEBEABEAEAA																			

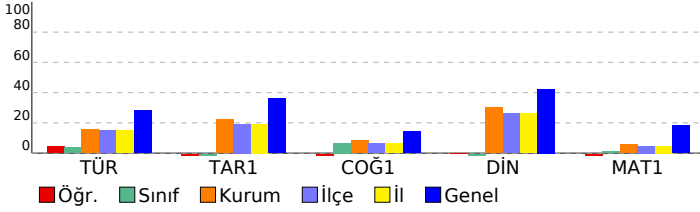


SINAV SONUÇ BELGESİ										PALME 9. SINIF 2. DENEME											
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ										DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%											
MURAT ŞAHİN					110		12F			30 7 20 23											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
TYT		▼ 114,030		197,490		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
				Puanı Hesaplanan:		138	194	194	440												
				Katılımlar:		9	158	231	231	482											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	30	7	20	2,00	7	▲ 1,06	▼ 4,73	▼ 8,41													
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▲ -0,08	▼ 2,68	▼ 4,34													
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▲ 0,81	▲ 1,00	▲ 1,73													
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▲ -0,08	▼ 1,80	▼ 2,54													
Sosyal	30	7	13	3,75	13	▲ 0,64	▼ 5,48	▼ 8,61													
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,36	▼ 1,65	▼ 5,44													
Toplam:		120	14	35	5,25	4	▲ 2,08	▼ 13,88	▼ 26,64												
Soru No		123456789012345678901234567890																			
Türkçe		cbcccdAd Dcc e EeabdabddCbcEAB																			
Cevap Anahtarı		A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCDEEAB																			
Sosyal		bBceAcdbAaeedabAEadC																			
Cevap Anahtarı		A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC																			
Matematik		de																			
Cevap Anahtarı		A EDDDBCBADACEBCADBCCEBEABEAEAA																			

SINAV SONUÇ BELGESİ										PALME 9. SINIF 2. DENEME											
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ										DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%											
MURAT ŞAHİN					110		12F			30 7 20 23											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
TYT		▼ 114,030		197,490		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
				Puanı Hesaplanan:		138	194	194	440												
				Katılımlar:		9	158	231	231	482											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	30	7	20	2,00	7	▲ 1,06	▼ 4,73	▼ 8,41													
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▲ -0,08	▼ 2,68	▼ 4,34													
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▲ 0,81	▲ 1,00	▲ 1,73													
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▲ -0,08	▼ 1,80	▼ 2,54													
Sosyal	30	7	13	3,75	13	▲ 0,64	▼ 5,48	▼ 8,61													
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,36	▼ 1,65	▼ 5,44													
Toplam:		120	14	35	5,25	4	▲ 2,08	▼ 13,88	▼ 26,64												
Soru No		123456789012345678901234567890																			
Türkçe		cbcccdAd Dcc e EeabdabddCbcEAB																			
Cevap Anahtarı		A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCDEEAB																			
Sosyal		bBceAcdbAaeedabAEadC																			
Cevap Anahtarı		A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC																			
Matematik		de																			
Cevap Anahtarı		A EDDDBCBADACEBCADBCCEBEABEAEAA																			

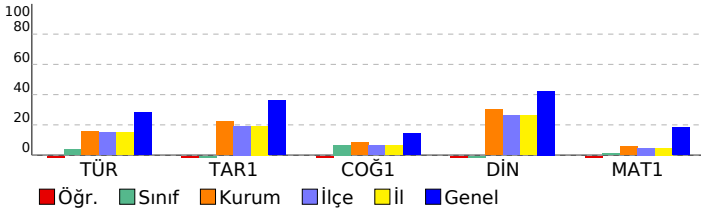
SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
MUTLU RAHİME			406	12F				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.								
Katılımlar: 9 158 231 231 482								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▲ 1,06	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	0	12	-3,00	-25	▼ -0,08	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 0,81	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▲ -0,08	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	1	17	-3,25	-11	▼ 0,64	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	2	9	-0,25	-1	▼ 0,36	▼ 1,65	▼ 5,44
Toplam:	120	10	49	-2,25	-2	▼ 2,08	▼ 13,88	▼ 26,64
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	aEedCeaceacEcBadcBaCdbbeacCbdd							
Cevap Anahtarı	B	DECBCDEBCDEEABDCBBECABCDDECCAE						
Sosyal	baceacabdabba E dabe							
Cevap Anahtarı	B	EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED						
Matematik	Ded E c b d d a c e							
Cevap Anahtarı	B	ADBCCDBEABEAEAEEDDBDCBADACEBC						

PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	23	23
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	0	4	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0	100
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Sosyal	30	1	17	3
Tarih-1	12	0	12	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	0	5	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya-1	12	1	5	8
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	2	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	0	0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıır.	1	0	0	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıır.	1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıır.	1	0	0	0
Matematik	30	2	9	7
Matematik-1	30	2	9	7
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	2	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	3	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerle ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0

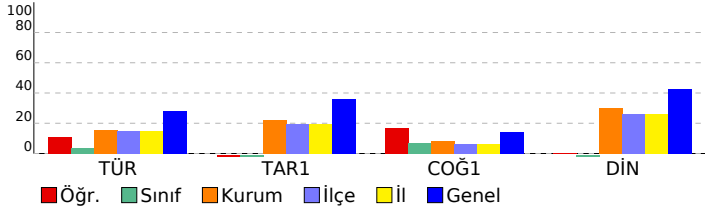


SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
OSMA YYAVUZ			387	12F				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.								
Katılımlar: 9 158 231 231 482								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,06	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ -0,08	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,81	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ -0,08	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,64	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	2	9	-0,25	-1	▼ 0,36	▼ 1,65	▼ 5,44
Toplam:	120	12	59	-2,75	-2	▼ 2,08	▼ 13,88	▼ 26,64
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DbeaCaaddaacbdeaddcCbaaaeECdbd							
Cevap Anahtarı	B	DECBCDEBCDEEABDCBBECABCDDECCAE						
Sosyal	cdddacDbecCcecDbdbdcaDddcebCbc							
Cevap Anahtarı	B	EEBACDDCBDCABADEBECAEDACBACCED						
Matematik	cDdeaaabcdE							
Cevap Anahtarı	B	ADBCCDBEABEAEAEEDDBCBADACEBC						

PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	25	17
Türkçe	30	5	25	17
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	1	0	100
Hikâye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	0	4	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0	100
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen ana düşünceyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafa anlatılmak istenen yardımcı düşünceyi belirler.	2	1	1	50
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Sosyal	30	5	25	17
Tarih-1	12	2	10	17
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya-1	12	2	10	17
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	1	0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	1	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	1	0
Matematik	30	2	9	7
Matematik-1	30	2	9	7
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	1	4	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	4	11
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerle ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0



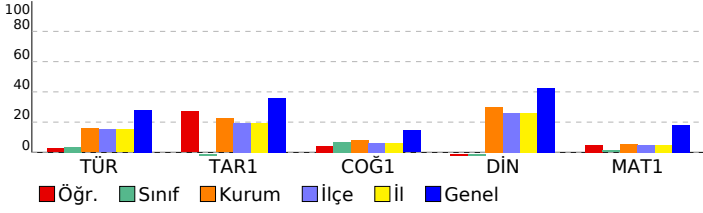
SINAV SONUÇ BELGESİ										PALME 9. SINIF 2. DENEME																	
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%																	
UFUK GÜNR					14900		12F			30 7 15 23																	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
TYT	▼ 116,993	197,490	2	114	152	152	396																				
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440																					
Katılımlar:			9	158	231	231	482																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	30	7	15	3,25	11	▲ 1,06	▼ 4,73	▼ 8,41																			
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ -0,08	▼ 2,68	▼ 4,34																			
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▲ 0,81	▲ 1,00	▲ 1,73																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▲ -0,08	▼ 1,80	▼ 2,54																			
Sosyal	30	5	14	1,50	5	▲ 0,64	▼ 5,48	▼ 8,61																			
Toplam:										120	12	29	4,75	4	▲ 2,08	▼ 13,88	▼ 26,64										
Soru No										123456789012345678901234567890																	
Türkçe										c ddECA e ce bddeabEBCDcd d																	
Cevap Anahtarı										A DCBBECABCDDECCAEDCEBCDEBCDEEAB																	
Sosyal										adDdbbdecCceebCAE ee																	
Cevap Anahtarı										A CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC																	



Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	12 2 10 17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3 0 3 0
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönüyle farklı yaklaşımları analiz eder.	2 1 1 50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5 1 4 20
İlk Çağ'da yerleşimdeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2 0 2 0
Coğrafya-1	12 3 4 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1 0 1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4 2 1 50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 0 0 0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1 0 0 0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1 0 0 0
Inanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1 0 0 0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1 0 0 0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
ZİLAN ÖNER				145	12F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 118,293	197,490	1	112	149	149	392	
	Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440	
Katılımlar:			9	158	231	231	482	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	21	0,75	3	▼ 1,06	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ -0,08	▲ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 0,81	▼ 1,00	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,08	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	7	14	3,50	12	▲ 0,64	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▲ 0,36	▼ 1,65	▼ 5,44
Toplam:	120	15	37	5,75	5	▲ 2,08	▼ 13,88	▼ 26,64
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	edadeAeeacdCeedebCaeeEeeeeEE							
Cevap Anahtarı	A	DCBBECABCDDECCAEDCEBCDECEAB						
Sosyal	dcDbeEcBcCDcaE b ab d Dbb							
Cevap Anahtarı	A	CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC						
Matematik	eB Ae							
Cevap Anahtarı	A	EDDBDBCADACEBCADBCCEBEAEEA						

PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	21	20
Türkçe	30	6	21	20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	0	3	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikaye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	0	0
Sosyal	30	7	14	23
Tarih-1	12	5	7	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2	60
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Coğrafya-1	12	2	6	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	3	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanıtır.	1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	0	0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	0	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanıtır.	1	0	0	0
Matematik	30	2	2	7
Matematik-1	30	2	2	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Her (6) ve bazı (7) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
ZUHAL ORAK			354	12F				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 115,913	197,490	3	115	155	155	399	
Puanı Hesaplanan:			138	194	194	440		
Katılımlar:			9	158	231	231	482	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	18	1,50	5	▲ 1,06	▼ 4,73	▼ 8,41
Tarih-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ -0,08	▼ 2,68	▼ 4,34
Coğrafya-1	12	2	1	1,75	15	▲ 0,81	▲ 1,00	▲ 1,73
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▲ -0,08	▼ 1,80	▼ 2,54
Sosyal	30	4	10	1,50	5	▲ 0,64	▼ 5,48	▼ 8,61
Matematik-1	30	6	19	1,25	4	▲ 0,36	▼ 1,65	▼ 5,44
Toplam:	120	16	47	4,25	4	▲ 2,08	▼ 13,88	▼ 26,64
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	a caaCddd ce e ECeabEcCeabAe							
Cevap Anahtarı	A	DCBBECABCDDECCAEDCEBCDECEAB						
Sosyal	CdceAbccca c EDe							
Cevap Anahtarı	A	CBDCAEEBACDDBECAEDACBADECEDBAC						
Matematik	abcdaeCBdbdadedCbbaCC bce A c							
Cevap Anahtarı	A	EDDBDBCADACEBCADBCCEBEAEEEA						

PALME 9. SINIF 2. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	18	20
Türkçe	30	6	18	20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	4	0	3	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0	100
Bir parçayı düşüncenin akışına göre tamamlamayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen ana düşüncüyü belirler.	1	0	1	0
Paragrafta anlatılmak istenen yardımcı düşüncüyü belirler.	2	0	2	0
Bir metinde düşüncenin akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Giriş, gelişme ve sonuç paragraflarının özelliklerini, paragrafın yapı unsurlarını, paragraf oluşturmayı kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	0	50
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ilişkisini kavrar.	1	0	1	0
Hikaye türünün özelliklerini, çeşitlerini, unsurlarını ve anlatım tekniklerini belirler.	1	0	1	0
Nazım şekillerini ve türlerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin ahenk ve şekil özelliklerinin -varsa- içerikle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
Şiirin ahenk özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen imgeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Sosyal	30	4	10	13
Tarih-1	12	2	9	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	3	20
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	12	2	1	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İslam'ın inanç özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
İslam'ın bilgi kaynakları konusundaki görüşlerini tanır.	1	0	0	0
Güvenilir bilginin taşınması gereken özellikleri tanır.	1	0	0	0
İnanç ve eylem arasındaki bağı kavrar.	1	0	0	0
Bilginin kullanımı ve muhafazasının ne olduğunu kavrar.	1	0	0	0
İslam inanç ve esaslarının özelliklerini tanır.	1	0	0	0
Matematik	30	6	19	20
Matematik-1	30	6	19	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar "ve", "veya", "ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve D	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (6) ve bazı (7) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Kümelerde ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşik, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kuralları ile ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	5	2	2	40
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	4	11

