

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						119	570	1103	16854															
MARDİN		MİDYAT			gercuç anadolu lisesi						CAP 3 SINIF 10																								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				14,24	10,13	11,70	4,20	3,79	3,26	3,43	3,48	2,56	1,90	2,03	1,39	1,77	1,86	1,31	6,56	6,89	4,84	2,66	3,97	1,67	2,92	2,96	2,18	3,60	3,29	2,77	41,28	38,40	31,68	208,570	
Okul Ortalaması				11,28	10,31	8,70	3,30	4,42	2,19	2,56	3,64	1,65	1,46	2,49	0,83	1,46	2,20	0,91	1,86	5,41	0,51	1,76	5,25	0,45	2,08	4,66	0,91	2,38	5,28	1,06	28,14	43,66	17,21	159,960	
1	285	TUĞBA TARI	10D	22	6	20,50	4	5	2,75	3	5	1,75	3	2	2,50	3	2	2,50	6	8	4,00	2	6	0,50	6	3	5,25	6	4	5,00	55	41	44,75	247,818	4136
2	0	BUŞRA DURSUN	10E	22	7	20,25	7	3	6,25	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	1	2	0,50	2	4	1,00	5	3	4,25	5	5	3,75	54	27	47,25	242,868	4402
3	627	SEMANUR METE	10D	20	6	18,50	5	5	3,75	3	5	1,75	2	3	1,25	3	2	2,50	7	17	2,75	2	7	0,25	6	4	5,00	5	5	3,75	53	54	39,50	229,163	5155
4	547	NALİN SAYRAV	10F	12	12	9,00	6	3	5,25	5	2	4,50	4	1	3,75	1	3	0,25	6	6	4,50	5	5	3,75	9	1	8,75	7	3	6,25	55	36	46,00	226,613	5310
5	670	MAKBULE BİÇEN	10F	15	5	13,75	5	2	4,50	7	2	6,50	3	2	2,50	2	1	1,75	5	9	2,75	5	5	3,75	5	5	3,75	3	7	1,25	50	38	40,50	221,518	5622
6	614	EZEL ÖZSUNAR	10D	20	5	18,75	6	4	5,00	4	5	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	3	7	1,25	6	4	5,00	4	5	2,75	48	35	39,25	220,475	5693
7	630	SULTAN GÜN Ş	10E	19	8	17,00	7	3	6,25	5	1	4,75	3	2	2,50	4	1	3,75	0	2	-0,50	3	5	1,75	3	2	2,50	0	2	-0,50	44	26	37,50	213,383	6132
8	810	ANIL ASLAN	10E	14	8	12,00	7	1	6,75	4	1	3,75	2	3	1,25	1	3	0,25	3	11	0,25	4	3	3,25	8	2	7,50	6	4	5,00	49	36	40,00	208,270	6458
9	293	MERYEM IRMAK	10F	18	9	15,75	6	4	5,00	4	5	2,75	4	1	3,75	2	3	1,25	1	6	-0,50	3	7	1,25	5	4	4,00	3	6	1,50	46	45	34,75	204,340	6723
10	643	MEDYA TEMİZ	10E	20	7	18,25	8	2	7,50	4	4	3,00	1	3	0,25	2	2	1,50	1	7	-0,75	3	7	1,25	2	6	0,50	2	5	0,75	43	43	32,25	204,250	6733
11	901	HAMZA AYDIN	10C	17	13	13,75	7	3	6,25	2	8	0,00	4	1	3,75	1	4	0,00	6	12	3,00	1	3	0,25	3	3	2,25	3	5	1,75	44	52	31,00	202,765	6850
12	463	BÜŞRA ORAK	10A	20	10	17,50	6	3	5,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	2	1,50	0	1	-0,25	3	7	1,25	2	1	1,75	1	1	0,75	39	30	31,50	202,300	6880
13	0	FATİH	10F	16	10	13,50	7	2	6,50	6	2	5,50	3	2	2,50	1	4	0,00	0	5	-1,25	4	6	2,50	6	4	5,00	4	6	2,50	47	41	36,75	201,178	6958
14	64	NARİN ÖZİŞİK	10E	20	7	18,25	8	2	7,50	4	4	3,00	1	3	0,25	2	2	1,50	1	7	-0,75	2	5	0,75	1	6	-0,50	2	7	0,25	41	43	30,25	200,350	7018
15	308	HİLAL MUTLU		19	9	16,75	7	2	6,50	2	4	1,00	1	3	0,25	0	4	-1,00	2	5	0,75	3	6	1,50	3	2	2,50	2	3	1,25	39	38	29,50	199,073	7119
16	47	YUSUF ASLAN	10B	14	6	12,50	6	2	5,50	5	3	4,25	1	4	0,00	3	2	2,50	3	3	2,25	2	4	1,00	2	3	1,25	3	5	1,75	39	32	31,00	198,058	7204
17	559	SÜLEYMAN GÖK	10F	17	9	14,75	8	1	7,75	5	3	4,25	1	4	0,00	2	3	1,25	0	2	-0,50	3	7	1,25	3	7	1,25	4	6	2,50	43	42	32,50	197,788	7226
18	612	ELİF KAYA	10F	17	7	15,25	4	5	2,75	5	2	4,50	1	4	0,00	3	2	2,50	1	4	0,00	4	6	2,50	2	8	0,00	5	5	3,75	42	43	31,25	197,355	7261
19	550	ENES TAN	10F	15	8	13,00	8	2	7,50	4	3	3,25	3	2	2,50	4	1	3,75	1	9	-1,25	3	7	1,25	4	6	2,50	4	6	2,50	46	44	35,00	197,110	7281
20	637	LATİFE TEKİN	10E	18	10	15,50	3	7	1,25	2	3	1,25	2	2	1,50	3	0	3,00	1	2	0,50	2	7	0,25	3	6	1,50	6	4	5,00	40	41	29,75	196,013	7378
21	602	ELİF KARDAŞ	10D	17	5	15,75	5	4	4,00	2	6	0,50	3	2	2,50	3	2	2,50	0	7	-1,75	2	6	0,50	6	4	5,00	5	5	3,75	43	41	32,75	195,973	7383
22	809	FİRDEVS GÜNEŞ	10E	18	11	15,25	5	5	3,75	3	3	2,25	2	3	1,25	2	3	1,25	2	7	0,25	2	8	0,00	4	6	2,50	5	5	3,75	43	51	30,25	195,938	7386
23	562	HEDİYE ULUTAŞ	10E	14	4	13,00	6	2	5,50	0	1	-0,25	1	4	0,00	3	2	2,50	4	9	1,75	2	6	0,50	3	7	1,25	6	4	5,00	39	39	29,25	193,380	7576
24	121	NURŞİN AYDIN	10A	19	10	16,50	3	4	2,00	2	1	1,75	3	2	2,50	2	2	1,50	0	3	-0,75	3	5	1,75	1	0	1,00	1	1	0,75	34	28	27,00	189,203	7920
25	340	HALİME ORHAN	10F	13	12	10,00	4	4	3,00	4	3	3,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	3	2	2,50	3	7	1,25	4	6	2,50	6	4	5,00	39	44	28,00	186,283	8185
26	531	EMİNE H	10F	12	12	9,00	5	4	4,00	4	2	3,50	2	3	1,25	2	3	1,25	5	7	3,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	7	3	6,25	40	51	27,25	185,488	8255
27	300	METHİYE ÖNER	10A	18	8	16,00	2	6	0,50	4	2	3,50	2	3	1,25	2	3	1,25	1	1	0,75	0	1	-0,25						29	24	23,00	184,655	8336	
28	613	KADER AVCI	10D	15	6	13,50	5	4	4,00	2	5	0,75	1	0	1,00	3	2	2,50				0	2	-0,50	4	6	2,50	4	4	3,00	34	29	26,75	184,340	8369
29	0	ZEYNEP ÇAKIR	10C	16	11	13,25	5	5	3,75	4	4	3,00	3	2	2,50	3	2	2,50	0	6	-1,50	3	4	2,00	2	4	1,00	3	5	1,75	39	43	28,25	182,745	8505

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MARDİN		MİDYAT		gercuç anadolu lisesi						CAP 3 SINIF 10						119	570	1103	16854																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				14,24	10,13	11,70	4,20	3,79	3,26	3,43	3,48	2,56	1,90	2,03	1,39	1,77	1,86	1,31	6,56	6,89	4,84	2,66	3,97	1,67	2,92	2,96	2,18	3,60	3,29	2,77	41,28	38,40	31,68	208,570	
Okul Ortalaması				11,28	10,31	8,70	3,30	4,42	2,19	2,56	3,64	1,65	1,46	2,49	0,83	1,46	2,20	0,91	1,86	5,41	0,51	1,76	5,25	0,45	2,08	4,66	0,91	2,38	5,28	1,06	28,14	43,66	17,21	159,960	
30	636	BETÜL YALÇIN	10E	18	11	15,25	3	6	1,50	2	3	1,25							1	2	0,50	1	6	-0,50	2	6	0,50	6	4	5,00	33	38	23,50	182,453	8531
31	583	ERCAN DOĞAN	10C	6	6	4,50	5	3	4,25	1	4	0,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25	10	2	9,50	2	4	1,00	2	5	0,75	2	8	0,00	28	35	19,25	177,733	8976
32	343	ELİFŞ EN	10F	14	7	12,25	5	3	4,25	2	2	1,50	1	4	0,00	3	2	2,50				2	8	0,00	3	7	1,25	4	6	2,50	34	39	24,25	176,640	9072
33	268	KAVAK LEYLA		15	7	13,25	1	5	-0,25	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50				1	0	1,00	0	3	-0,75	3	5	1,75	29	26	22,50	175,298	9212
34	245	İSMAİL AYSAN	10F	15	7	13,25	2	5	0,75	4	2	3,50	2	3	1,25	2	1	1,75	0	1	-0,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	5	5	3,75	33	41	22,75	175,015	9233
35	491	SERAP GÜNEŞ	10B	16	9	13,75	5	5	3,75	4	3	3,25	0	5	-1,25	2	2	1,50	1	2	0,50	1	8	-1,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	30	37	20,75	174,555	9267
36	579	ÖZLEM SOLMAZ	10F	12	9	9,75	4	3	3,25	2	4	1,00	3	1	2,75	3	2	2,50	3	6	1,50	4	6	2,50	0	10	-2,50	4	6	2,50	35	47	23,25	173,898	9333
37	588	BERFİN EKİN	10F	14	7	12,25	2	6	0,50	3	3	2,25	3	2	2,50	2	2	1,50	1	6	-0,50	3	7	1,25	3	7	1,25	4	6	2,50	35	46	23,50	173,353	9386
38	301	MNESİM YAVUZ	10A	15	7	13,25	5	5	3,75	4	2	3,50	1	3	0,25	2	3	1,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	1	4	0,00	29	29	21,75	173,350	9388
39	638	SU TAN ORAAN	10B	16	10	13,50	5	5	3,75	3	4	2,00	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	1	9	-1,25	3	6	1,50	3	6	1,50	33	50	20,50	170,138	9669
40	544	MERYEM AYDEMİR	10E	8	4	7,00	4	5	2,75	3	3	2,25	2	1	1,75				4	3	3,25	4	6	2,50	3	4	2,00	2	7	0,25	30	33	21,75	169,625	9720
41	292	M EMİN ŞİMŞEK	10A	16	10	13,50	3	7	1,25	4	3	3,25	2	2	1,50	2	2	1,50	0	1	-0,25	0	4	-1,00	1	6	-0,50	1	6	-0,50	29	41	18,75	167,828	9896
42	251	MUŞTAF A ŞAHİN	10A	16	9	13,75	2	6	0,50	5	3	4,25	2	2	1,50	0	1	-0,25	1	5	-0,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	1	4	0,00	27	34	18,50	167,620	9919
43	325	İREM URAL	10B	10	2	9,50	2	1	1,75	1	0	1,00	2	2	1,50	2	2	1,50	3	5	1,75	2	3	1,25							22	15	18,25	163,640	10331
44	530	ZEHRA ASLAN	10B	15	8	13,00	2	5	0,75	0	1	-0,25	3	1	2,75	3	1	2,75	0	4	-1,00				0	1	-0,25	1	1	0,75	24	22	18,50	163,615	10338
45	207	KADİR KAVAK	10C	14	13	10,75	5	3	4,25	1	6	-0,50	2	3	1,25	2	3	1,25				3	3	2,25	1	3	0,25				28	34	19,50	163,608	10339
46	609	ŞEHMUS ORAK	10B	14	16	10,00	4	6	2,50	4	6	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50							1	0	1,00	0	1	-0,25	28	34	19,50	162,388	10477
47	249	ELİF KARDEŞ	10A	14	12	11,00	2	5	0,75	2	7	0,25	1	2	0,50	2	1	1,75	1	0	1,00	2	4	1,00	1	4	0,00	2	4	1,00	27	39	17,25	162,295	10486
48	548	RÜMEYSA DEMİRTAŞ	10B	11	9	8,75	2	4	1,00	5	3	4,25	1	4	0,00	1	3	0,25	2	2	1,50	2	3	1,25	1	3	0,25	2	3	1,25	27	34	18,50	161,615	10551
49	572	BÜŞRA KIZMAZ	10C	13	12	10,00	6	4	5,00	5	2	4,50	0	4	-1,00	1	2	0,50	1	5	-0,25	1	7	-0,75	1	4	0,00	3	7	1,25	31	47	19,25	161,178	10604
50	521	KRDS HANİFE	10A	15	10	12,50							1	4	0,00	1	4	0,00				2	3	1,25	1	0	1,00	2	3	1,25	22	24	16,00	159,550	10785
51	568	NEŞENUR ÇETİN	10C	12	12	9,00	4	4	3,00	1	5	-0,25	3	2	2,50	2	3	1,25	2	6	0,50	3	7	1,25	2	8	0,00	3	7	1,25	32	54	18,50	159,290	10804
52	0	HATİCE DURSUN	10D	12	4	11,00	5	2	4,50	2	0	2,00				1	2	0,50	0	2	-0,50	2	5	0,75	0	5	-1,25	2	6	0,50	24	26	17,50	158,875	10840
53	606	EDANUR ÖNER	10D	15	10	12,50	3	3	2,25	0	4	-1,00	2	2	1,50	1	3	0,25	0	3	-0,75	1	6	-0,50	0	3	-0,75	4	5	2,75	26	39	16,25	158,298	10914
54	327	ELİF ÇELİK	10B	10	10	7,50	2	4	1,00	5	3	4,25	1	4	0,00	1	3	0,25	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	2	2	1,50	27	35	18,25	157,533	10999
55	352	MEHMETBERKE	10C	12	15	8,25	5	3	4,25	2	4	1,00	2	3	1,25	2	2	1,50				0	1	-0,25	2	6	0,50	2	3	1,25	27	37	17,75	154,878	11264
56	272	ÜZLİFET KESKİN	10F	9	7	7,25	3	6	1,50	4	3	3,25	2	2	1,50	2	3	1,25	1	2	0,50	2	8	0,00	3	7	1,25	3	7	1,25	29	45	17,75	154,063	11347
57	99	VEYSİ TURGUT	10C	5	9	2,75	4	5	2,75	5	1	4,75				1	1	0,75	5	5	3,75	3	6	1,50	2	5	0,75	2	6	0,50	27	38	17,50	153,558	11408
58	363	EMİRHAN KIRŞAN	10D	11	5	9,75	1	2	0,50	1	3	0,25	1	1	0,75	1	1	0,75	0	1	-0,25	3	7	1,25	4	5	2,75	2	8	0,00	24	33	15,75	152,505	11521

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																				
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
MARDİN		MİDYAT		gercuş anadolu lisesi					CAP 3 SINIF 10					119	570	1103	16854																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				14,24	10,13	11,70	4,20	3,79	3,26	3,43	3,48	2,56	1,90	2,03	1,39	1,77	1,86	1,31	6,56	6,89	4,84	2,66	3,97	1,67	2,92	2,96	2,18	3,60	3,29	2,77	41,28	38,40	31,68	208,570	
Okul Ortalaması				11,28	10,31	8,70	3,30	4,42	2,19	2,56	3,64	1,65	1,46	2,49	0,83	1,46	2,20	0,91	1,86	5,41	0,51	1,76	5,25	0,45	2,08	4,66	0,91	2,38	5,28	1,06	28,14	43,66	17,21	159,960	
59	541	BEHİCE ARAS	10B	12	9	9,75	2	2	1,50	2	3	1,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	1	1	0,75	0	4	-1,00	0	2	-0,50	2	3	1,25	21	30	13,50	151,388	11643
60	326	ZEYNEP DEMİR	10B	12	14	8,50	5	5	3,75	1	5	-0,25	1	3	0,25	1	4	0,00	3	7	1,25	1	4	0,00	2	5	0,75	1	6	-0,50	27	53	13,75	150,685	11710
61	563	ÖMER GÜLEN	10C	7	10	4,50	5	5	3,75	3	5	1,75	2	3	1,25	0	5	-1,25	5	8	3,00				3	3	2,25	1	5	-0,25	26	44	15,00	149,805	11803
62	589	TÜLİN KAPLAN	10B	13	11	10,25	0	7	-1,75	2	4	1,00	0	4	-1,00	2	0	2,00	2	7	0,25	2	1	1,75	2	3	1,25	1	7	-0,75	24	44	13,00	149,433	11844
63	580	SEYRAN KAYA	10C	14	15	10,25	2	7	0,25	3	6	1,50	3	2	2,50	1	4	0,00	0	5	-1,25	3	7	1,25	2	7	0,25	2	8	0,00	30	61	14,75	148,985	11885
64	564	NEFİSE KAPLAN	10C	10	9	7,75	2	3	1,25	1	0	1,00	3	2	2,50	2	2	1,50	0	1	-0,25				0	4	-1,00	4	4	3,00	22	25	15,75	148,745	11910
65	551	MERYEM	10C	12	12	9,00	2	7	0,25	2	2	1,50	2	2	1,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	3	5	1,75	1	7	-0,75	2	8	0,00	25	46	13,50	146,708	12113
66	183	GÜLMEZ DELİL	10C	11	9	8,75	4	2	3,50	0	1	-0,25	1	4	0,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	2	4	1,00	3	7	1,25	1	9	-1,25	23	39	13,25	145,655	12224
67	557	FURKAN KIZAR	10C	12	9	9,75	3	5	1,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25				0	1	-0,25	2	8	0,00	3	7	1,25	2	6	0,50	22	39	12,25	145,443	12248
68	277	ELİF AYDIN	10A	12	10	9,50	0	3	-0,75	3	3	2,25	1	2	0,50	1	4	0,00				2	2	1,50	0	3	-0,75	1	7	-0,75	20	34	11,50	144,375	12363
69	490	SAFİYE HANDAN ASLAN	10E	10	20	5,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	10	20	5,00	1	9	-1,25	0	10	-2,50	3	7	1,25	31	89	8,75	144,100	12397
70	570	ŞEYMA KESEN	10C	11	13	7,75	5	5	3,75	2	3	1,25	0	4	-1,00	1	2	0,50	2	4	1,00	0	9	-2,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	25	56	11,00	143,000	12523
71	233	İBRAHİM	10C	7	8	5,00	2	5	0,75	5	5	3,75	0	2	-0,50	1	2	0,50				2	6	0,50	2	5	0,75	6	4	5,00	25	37	15,75	142,968	12524
72	569	ERDEM ÜMİT	10C	12	10	9,50	3	5	1,75	1	2	0,50	0	4	-1,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	5	-1,25	2	7	0,25	2	8	0,00	21	44	10,00	140,633	12734
73	629	YUSUF YILMAZ	10E	7	13	3,75	5	3	4,25	3	5	1,75	1	4	0,00	1	4	0,00	2	2	1,50	2	6	0,50	3	7	1,25	2	8	0,00	26	52	13,00	139,685	12830
74	538	ABDULLAH ASLAN	10B	3	6	1,50	6	3	5,25	5	3	4,25	1	4	0,00	1	4	0,00	2	1	1,75	2	8	0,00	1	1	0,75	2	3	1,25	23	33	14,75	139,448	12850
75	260	MİHRİBAN GÖK	10A	11	12	8,00	1	7	-0,75	2	5	0,75	2	3	1,25	1	2	0,50										2	5	0,75	19	34	10,50	138,988	12883
76	533	YUUSUF EKİN	10B	10	11	7,25	3	6	1,50	2	5	0,75	1	3	0,25	2	1	1,75	0	1	-0,25										18	27	11,25	138,460	12949
77	578	RİDVAN KESKİN	10E	6	5	4,75	4	5	2,75	4	3	3,25	1	1	0,75							1	3	0,25	3	6	1,50	2	7	0,25	21	30	13,50	138,443	12951
78	549	FARİS KESKİN	10C	8	16	4,00	5	5	3,75	2	8	0,00	0	3	-0,75	1	0	1,00	7	19	2,25	3	7	1,25	0	10	-2,50	3	7	1,25	29	75	10,25	136,818	13095
79	651	ŞEHMUS ASLAN	10E	6	3	5,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	2	2	1,50	0	1	-0,25	2	2	1,50	5	4	4,00	1	4	0,00	0	7	-1,75	17	27	10,25	136,810	13096
80	48	ZEYNEP TUNCER	10F	11	18	6,50	1	7	-0,75	2	7	0,25	1	4	0,00	0	4	-1,00	3	4	2,00	2	8	0,00	2	8	0,00	3	7	1,25	25	67	8,25	136,753	13100
81	617	SÜPHANVŞAİN	10B	8	5	6,75	3	7	1,25	1	5	-0,25	1	4	0,00	2	3	1,25										1	0	1,00	16	24	10,00	135,283	13232
82	574	HAMZA OLGUN	10A	8	9	5,75	1	9	-1,25	3	4	2,00	3	2	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25	2	6	0,50	0	1	-0,25	0	7	-1,75	20	45	8,75	134,625	13286
83	622	SULTAN KAÇMAZ	10E	10	19	5,25	2	8	0,00	2	8	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	3	7	1,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	27	72	9,00	133,840	13351
84	263	ZİLAN DOĞAN	10E	5	6	3,50				2	0	2,00	3	0	3,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	3	0,25	2	3	1,25	3	6	1,50	17	19	12,25	132,268	13490
85	646	BERFİN İŞİK	10E	8	10	5,50	2	4	1,00	3	3	2,25	1	4	0,00	1	4	0,00				0	8	-2,00	2	4	1,00	3	5	1,75	20	42	9,50	131,673	13538
86	456	YUSUF DURSUN	10C	8	8	6,00	3	6	1,50	0	2	-0,50				1	0	1,00				0	2	-0,50	3	7	1,25	2	8	0,00	17	33	8,75	131,103	13581
87	575	ABDÜSSELAM YILDIZHAN	10C	5	10	2,50	3	2	2,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	0	2	-0,50	3	7	1,25	3	6	1,50	7	3	6,25	22	36	13,00	129,940	13691

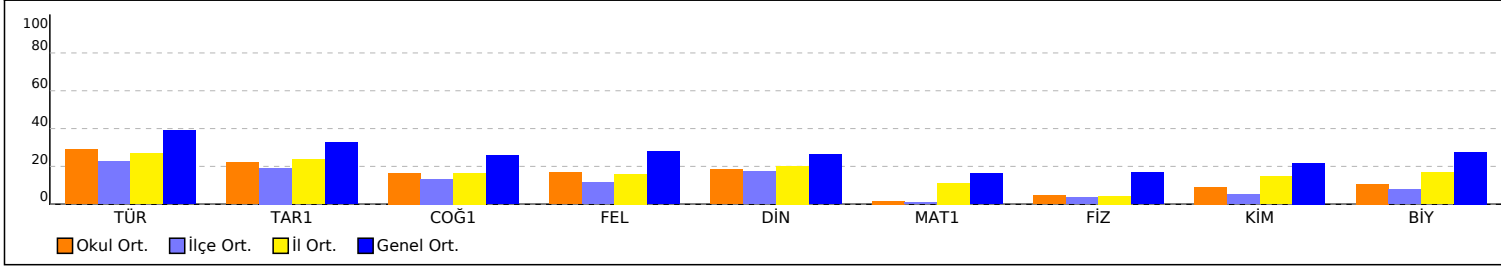
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																								
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						119	570	1103	16854																						
MARDİN		MİDYAT			gercuş anadolu lisesi						CAP 3 SINIF 10																															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																	
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			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												
Genel Ortalama				14,24	10,13	11,70	4,20	3,79	3,26	3,43	3,48	2,56	1,90	2,03	1,39	1,77	1,86	1,31	6,56	6,89	4,84	2,66	3,97	1,67	2,92	2,96	2,18	3,60	3,29	2,77	41,28	38,40	31,68	208,570								
Okul Ortalaması				11,28	10,31	8,70	3,30	4,42	2,19	2,56	3,64	1,65	1,46	2,49	0,83	1,46	2,20	0,91	1,86	5,41	0,51	1,76	5,25	0,45	2,08	4,66	0,91	2,38	5,28	1,06	28,14	43,66	17,21	159,960								
88	635	CEZA İRFM	10E	5	13	1,75	4	3	3,25	1	6	-0,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	2	2	1,50	2	5	0,75	2	6	0,50	4	6	2,50	21	42	10,50	129,815	13702							
89	543	AŞMİN ÖNER	10B	7	9	4,75	6	4	5,00	0	2	-0,50																					13	15	9,25	129,728	13711					
90	0	EKREM DİLBER	10E	5	6	3,50	2	3	1,25	5	2	4,50	1	3	0,25	2	2	1,50	1	9	-1,25	2	6	0,50	3	6	1,50	1	4	0,00	22	41	11,75	128,498	13820							
91	303	BAHAR YAVU Z	10A	7	11	4,25	1	3	0,25	3	3	2,25	0	2	-0,50	3	1	2,75	0	2	-0,50	2	3	1,25				1	4	0,00	17	29	9,75	128,080	13868							
92	537	ZEKİ SOLMAZ	10B	7	9	4,75	4	6	2,50	1	4	0,00	0	3	-0,75																			14	23	8,25	127,255	13938				
93	312	İLHAM SÖĞÜT	10A	7	4	6,00	2	4	1,00	3	2	2,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	0	5	-1,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	1	2	0,50	14	24	8,00	126,123	14028							
94	573	MERVAN ORHAN	10E	5	6	3,50	3	6	1,50	1	4	0,00	1	4	0,00	3	2	2,50	1	1	0,75	0	5	-1,25	2	7	0,25	2	8	0,00	18	43	7,25	125,218	14093							
95	615	AİUO EÜİÖÜ	10E	10	15	6,25	2	7	0,25	0	10	-2,50	2	3	1,25	0	5	-1,25	4	12	1,00	3	7	1,25	2	8	0,00	0	10	-2,50	23	77	3,75	124,190	14167							
96	542	BİLAL KIZAR	10B	9	15	5,25				5	1	4,75	0	3	-0,75																				15	38	5,50	123,450	14216			
97	631	NAİME SİNCAR	10E	7	11	4,25	2	4	1,00	2	6	0,50	3	2	2,50	3	1	2,75	1	7	-0,75	0	6	-1,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	21	54	7,50	123,303	14223							
98	134	MUHSİN BAŞARAN	10E	9	21	3,75							0	5	-1,25	2	3	1,25																	19	46	7,50	123,200	14236			
99	582	HİCRET USLU	10C	10	16	6,00	1	4	0,00	4	3	3,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	5	-1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	17	50	4,50	122,140	14310							
100	626	HAVİN ASLAN	10E	3	0	3,00	1	9	-1,25	2	8	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25																		17	40	7,00	121,005	14400		
101	224	BİLAL KARDAŞ	10D	7	23	1,25	5	5	3,75	4	6	2,50	2	3	1,25	0	5	-1,25	6	24	0,00	1	9	-1,25	5	5	3,75	0	10	-2,50	30	90	7,50	118,738	14554							
102	633	ELİF NUR Yİ DİZ	10D	6	16	2,00	1	5	-0,25	3	4	2,00	1	2	0,50	1	3	0,25																			19	49	6,75	118,258	14578	
103	329	ŞEYMA KAYA	10D	8	22	2,50	3	7	1,25	1	9	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	7	23	1,25	1	9	-1,25	0	10	-2,50	5	5	3,75	27	93	3,75	116,913	14659							
104	248	MERVE TEKİN	10A	9	15	5,25	1	7	-0,75	3	2	2,50	1	3	0,25	1	3	0,25	0	9	-2,25	1	7	-0,75	1	6	-0,50	1	6	-0,50	18	58	3,50	112,288	14948							
105	624	ŞEHMUZ DOVHİİİÇİ	10A	2	1	1,75	1	3	0,25	2	1	1,75	1	1	0,75	1	1	0,75	0	3	-0,75	1	5	-0,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50	8	18	3,50	109,235	15127							
106	581	HEDİYE TEKİN	10C	8	17	3,75	0	3	-0,75	2	5	0,75	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25	1	3	0,25	0	1	-0,25	2	6	0,50	14	49	1,75	107,900	15189							
107	341	ALİYE YILDIRIM	10B	7	12	4,00	0	4	-1,00	3	4	2,00	2	3	1,25	1	3	0,25	0	8	-2,00	2	8	0,00	0	5	-1,25	1	8	-1,00	16	55	2,25	107,843	15191							
108	256	CUMALİ ASLAN	10A	3	8	1,00	2	5	0,75	1	5	-0,25	1	1	0,75	0	2	-0,50																		10	30	2,50	107,378	15217		
109	596	İBRAHİM İLGEN	10B	5	12	2,00	0	3	-0,75	3	4	2,00	1	2	0,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	1	7	-0,75	0	5	-1,25	0	4	-1,00	11	41	0,75	105,693	15295							
110	561	NESRİN	10C	14	11	11,25	1	8	-1,00	1	2	0,50	0	4	-1,00	1	3	0,25	0	2	-0,50	2	5	0,75	2	6	0,50	0	10	-2,50	21	51	8,25									
111	263	MİZGİN TAMKAN	10A	7	5	5,75	0	8	-2,00	1	6	-0,50	0	4	-1,00	2	3	1,25																			11	33	2,75			
112	0	SEMA	10F																																			7	23	1,25		
113	68	NURCAN KAVAK	10A	5	20	0,00	4	4	3,00	3	7	1,25	1	4	0,00	0	4	-1,00	0	8	-2,00	1	9	-1,25	1	0	1,00	1	5	-0,25	16	61	0,75									
114	361	ONUR RARBA	B	4	19	-0,75	1	7	-0,75	2	5	0,75	2	1	1,75	1	3	0,25	3	12	0,00	2	7	0,25	1	6	-0,50	1	9	-1,25	17	69	-0,25									
115	565	EURKAN NRAK	10B	2	13	-1,25	2	8	0,00	1	3	0,25	1	0	1,00	0	2	-0,50																					10	41	-0,25	
116	628	RAMAZAN KESKİN	10D	3	19	-1,75	0	6	-1,50	2	6	0,50	1	4	0,00	1	1	0,75	2	4	1,00	1	6	-0,50	1	6	-0,50	2	8	0,00	13	60	-2,00									

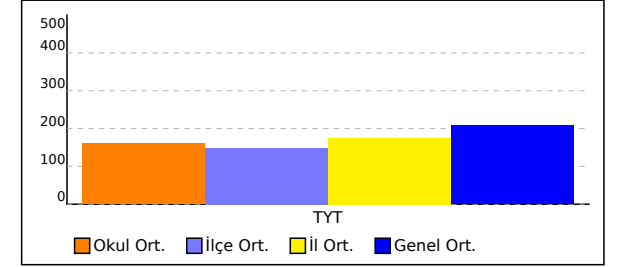
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
													OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MARDİN		MİDYAT		gercuş anadolu lisesi						CAP 3 SINIF 10						119	570	1103	16854																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			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				14,24	10,13	11,70	4,20	3,79	3,26	3,43	3,48	2,56	1,90	2,03	1,39	1,77	1,86	1,31	6,56	6,89	4,84	2,66	3,97	1,67	2,92	2,96	2,18	3,60	3,29	2,77	41,28	38,40	31,68	208,570	
Okul Ortalaması				11,28	10,31	8,70	3,30	4,42	2,19	2,56	3,64	1,65	1,46	2,49	0,83	1,46	2,20	0,91	1,86	5,41	0,51	1,76	5,25	0,45	2,08	4,66	0,91	2,38	5,28	1,06	28,14	43,66	17,21	159,960	
117	377	FEYZİKORKUT	10D	4	16	0,00	1	5	-0,25	0	4	-1,00							1	7	-0,75	0	9	-2,25	3	6	1,50	2	7	0,25	11	54	-2,50		
118	523	M S LİH DEMİRTAŞ	10B	4	26	-2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	0	5	-1,25	2	3	1,25	5	25	-1,25	3	7	1,25	4	6	2,50	0	10	-2,50	21	99	-3,75		
119	653	SERHAT KARDAŞ	10E	3	17	-1,25	1	8	-1,00	0	6	-1,50	1	1	0,75	0	3	-0,75	2	15	-1,75	1	5	-0,25	3	6	1,50	2	8	0,00	13	69	-4,25		

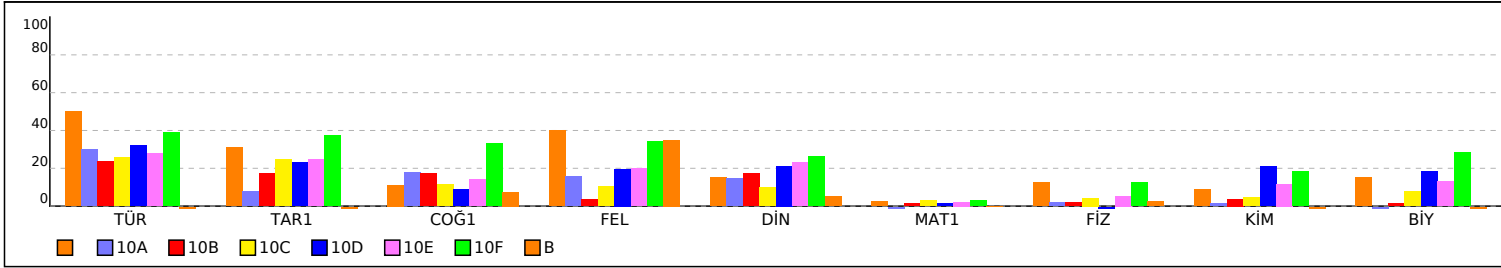
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



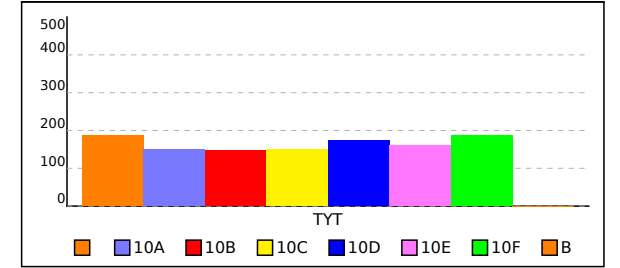
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



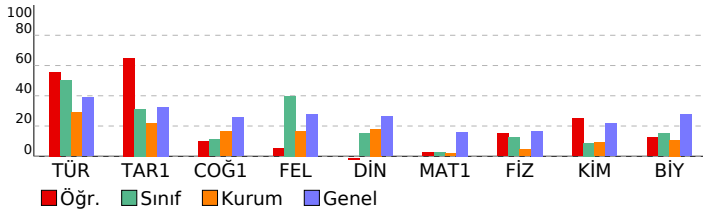
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HİLAL MUTLU				308			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,073	208,570	1	15	41	217	7119
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			2	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▲ 15,00	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 3,12	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	2	4	1,00	10	▼ 1,12	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 2,00	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,75	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	10	13	6,75	23	▼ 7,00	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	◆ 0,75	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 1,25	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 0,88	▲ 0,91	▲ 2,18
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 1,50	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	8	11	5,25	18	▲ 3,62	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>38</b>	<b>29,50</b>	<b>25</b>	<b>▲ 26,00</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDECAAAABeeCb BcbDDC CbAcCecCbA
Cevap Anahtarı	B CDECAAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	CDABCBaDcbcbceE D Cca acee d
Cevap Anahtarı	B CCDABCBDDDBABAEEDEBCCBABCDBCECBAB
TYT Matematik	D de b a b A
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	aB DaAcceacD A b E b C e c B
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEEDBDBADAACECDCCEDACBAB

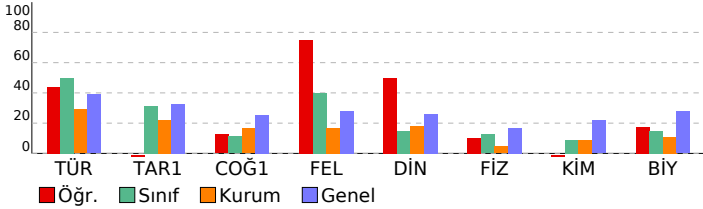


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>9 63</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>9 63</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0 100
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13 33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2 70</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 0 0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istisâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	2	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	2	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4 20</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	0 50
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençler ile ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5 7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5 7</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	1	2 17
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	1	1 17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>11 27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6 30</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	0 50
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	2	2 50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2 30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1 67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0 33
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	0 25
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAVAK LEYLA				268			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,298	208,570	2	33	101	312	9212
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			2	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▼ 15,00	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 3,12	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▲ 1,12	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,00	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,75	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	10	11	7,25	24	▲ 7,00	▲ 5,58	▼ 8,52
Fizik	10	1	0	1,00	10	▼ 1,25	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,88	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 1,50	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	4	8	2,00	7	▼ 3,62	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>22,50</b>	<b>19</b>	<b>▼ 26,00</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C ECAAABe CbdBEAD CdC D ec d
Cevap Anahtarı	B CDECAABCDCEABEADDCECCDACCACCA
TYT Sosyal	d e ed Dd ecd CCeABDCEBadB
Cevap Anahtarı	B CCDABCBDDBDABAEDBCCABDCEBCAB
TYT Fen	B e d c eCbc e BAe
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBDADAACECDCEDECACBAB



CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>7 50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>7 50</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	2	0 67
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11 33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	0 50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	0 0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistiksel verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3 80</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8 13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	1	0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5 30</b>
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	2	0	2 0
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	1 25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BAHAR YAVU Z				303	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 128,080	208,570	12	91	347	729	13868
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			18	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	11	4,25	14	▼ 8,96	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	1	3	0,25	3	▼ 0,76	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	3	3	2,25	23	▲ 1,79	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,78	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 0,74	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	7	9	4,75	16	▲ 4,07	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ -0,42	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,21	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▲ -0,01	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▲ 0,35	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>29</b>	<b>9,75</b>	<b>8</b>	<b>▼ 13,07</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

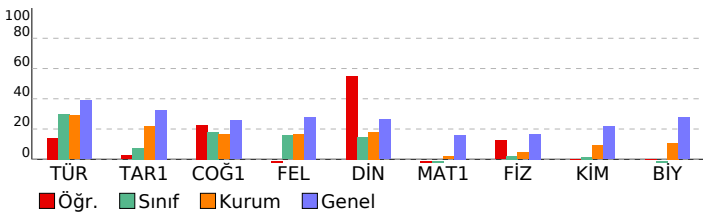
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	C aCe edecebbB DDda A B
Cevap Anahtarı	B CDECAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA

TYT Sosyal	C d eeDAdAd b eb b CAB
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEBCCBABCDBCEBCAB

TYT Matematik	d a
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDECCBABCCEACDDBBBEE

TYT Fen	cBdD c add b A
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEEDBDBADAACECDCCEDACBAB



CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>11 23</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Filimsi (Eylemsi)	3	1	2 33
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9 23</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3 10</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	1 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3 30</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0 20</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7 10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1 50
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	1 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4 10</b>
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	1 0
Mayozu açıklar.	2	0	1 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	1 25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA ORAK				463		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,300	208,570	1	12	36	207	6880
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			18	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	10	17,50	58	▲ 8,96	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 0,76	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▼ 1,79	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,78	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 0,74	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	13	10	10,50	35	▲ 4,07	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▲ -0,42	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,21	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲ 0,15	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ -0,01	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	6	9	3,75	13	▲ 0,35	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	<b>31,50</b>	<b>26</b>	<b>▲ 13,07</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▲ 30,54</b>

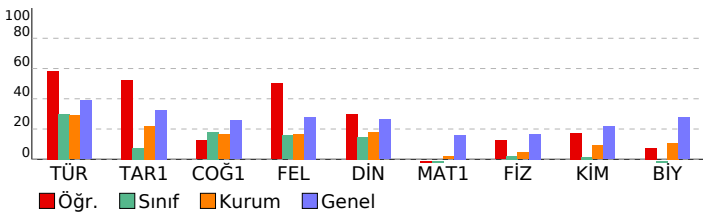
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	DaCAACABCEeBbdAbaDCDCAbCACCEaAb
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC

TYT Sosyal	D CCBaeCcD bE cb D BDDcCdE Bd
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADEEBACDBBDDCACBEABC

TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	A CADCBCEBDBDCECBABCCCECABBDEBE

TYT Fen	aeBAaDdecae AE b C
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCECACDBAB

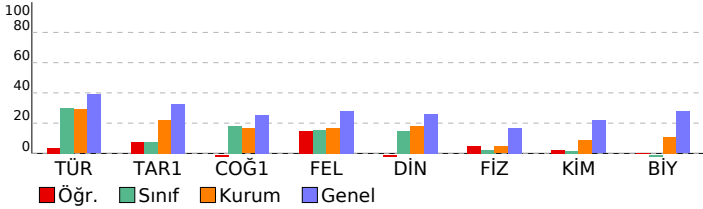


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>67</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>67</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanır.	1	1	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	1	100
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	1	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	100
Filimsi (Eylemsi)	3	3	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	50
Yazım Kuralları	1	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	1	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanır.	1	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	50
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9 20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2 0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	1	100
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	2	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1 20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1 67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1 10</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	1 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	0
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CUMALİ ASLAN				256	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 107,378	208,570	16	108	464	920	15217
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			18	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	8	1,00	3	▼ 8,96	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼ 0,76	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,79	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 0,78	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,74	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	4	13	0,75	3	▼ 4,07	▼ 5,58	▼ 8,52
Fizik	10	2	6	0,50	5	▲ 0,21	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	1	3	0,25	3	▲ 0,15	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	3	9	0,75	3	▲ 0,35	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>2,50</b>	<b>2</b>	<b>▼ 13,07</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdbA bcd De ed
Cevap Anahtarı	A DECAACABDCBCBAEAEEDCDCADCACCBAC
TYT Sosyal	dadB CBaeecbdA a A d e
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADDEEBACDDBDCACBEABC
TYT Fen	aCcAaaa d d c c C
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCDCEACDBAB

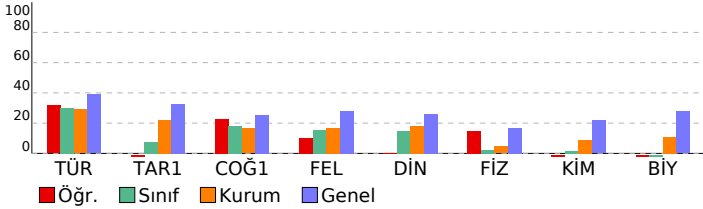


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8 10</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8 10</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	0 0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	0	0 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0 0
Filimsi (Eylemsi)	3	0	0 0
Noktalama İşaretleri	2	0	0 0
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>13 13</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5 20</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0 0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	1 0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	1 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5 10</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5 20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1 0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	0	0 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>9 10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6 20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1 50
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3 10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	0 0
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF AYDIN				277		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,375	208,570	9	68	240	573	12363
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			18	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	10	9,50	32	▲ 8,96	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,76	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	3	3	2,25	23	▲ 1,79	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 0,78	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,74	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	5	12	2,00	7	▼ 4,07	▼ 5,58	▼ 8,52
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ 0,21	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,15	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	▼ -0,01	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	3	12	0,00	0	▼ 0,35	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>34</b>	<b>11,50</b>	<b>10</b>	<b>▼ 13,07</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECAAC BCceBdbAEd dDCb c da
Cevap Anahtarı	A DECAACABDCBBAEAEEDCDCADCACCBAC
TYT Sosyal	d cecD cbc D cDe abbdC
Cevap Anahtarı	A DACCBDCBDADAEEBACDDBDCACBEABC
TYT Fen	BA e b ec d decae ebB
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCDCEACDBAB

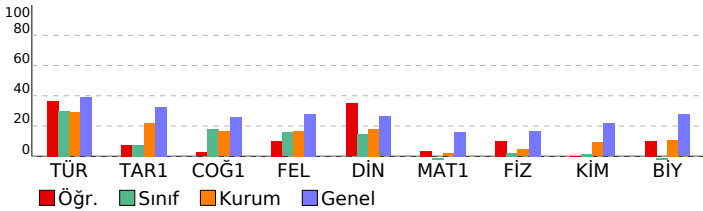


CAP 3 SINIF 10							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.				2	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri				1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				2	0	0	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.				1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.				1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)				3	2	0	67
Noktalamalı İşaretleme				2	1	1	50
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.				2	1	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.				2	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.				1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				2	0	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.				1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				2	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetihnin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				2	1	0	50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.				1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.				1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				4	1	0	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				2	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				3	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Mayozu açıklar.				2	0	2	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ				2	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	0	2	0
KALITIMIN GENEL İLKELERİ				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF KARDEŞ				249	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,295	208,570	7	47	147	400	10486
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			18	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▲ 8,96	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼ 0,76	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	2	7	0,25	3	▼ 1,79	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 0,78	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 0,74	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	7	15	3,25	11	▼ 4,07	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▲ -0,42	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,21	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ -0,01	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	5	12	2,00	7	▲ 0,35	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>39</b>	<b>17,25</b>	<b>14</b>	<b>▲ 13,07</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEa AACbCbBBE bDe Caebe CdA
Cevap Anahtarı	B CDECAAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	C cedCa b cbdbbEecc eA ad C B
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEBCCBABCDBCEBACB
TYT Matematik	C
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	eB aE db e Ab b a cCa e ed
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBADAACECDCECDACBACB

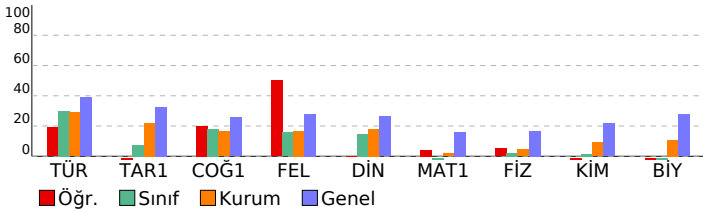


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>47</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	3	3	0	100
Noktalamalı İşareterleri	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>23</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Kuruluş Döneminde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethinin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımını iklim ve yer şekilleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	0	50
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	1	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	2	0
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAMZA OLGUN				574	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,625	208,570	11	82	306	668	13286
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			18	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	9	5,75	19	▼ 8,96	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,76	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	3	4	2,00	20	▲ 1,79	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,78	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,74	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	8	19	3,25	11	▼ 4,07	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▲ -0,42	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	6	0,50	5	▲ 0,21	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,15	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	0	7	-1,75	-18	▼ -0,01	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	2	14	-1,50	-5	▼ 0,35	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>45</b>	<b>8,75</b>	<b>7</b>	<b>▼ 13,07</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECAAad CeaBd A dc a e
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDDBAEAEEDCDADCACCBAC
TYT Sosyal	ecdCebaaead aA CbcBDecCcEbca
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADEEBACCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	a bA cE
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	BadcbDa e c decbe ae
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACDECACDBAB

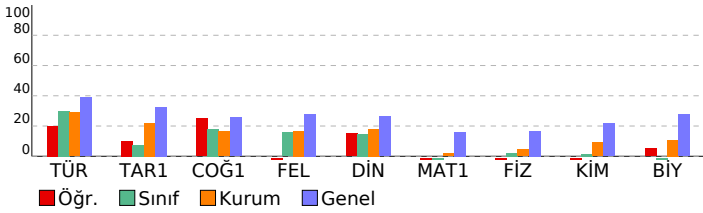


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9 27</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9 27</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	0	1 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1 0
Filimsi (Eylemsi)	3	1	1 33
Noktalamaya işaretleri	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19 27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	2 0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	1 0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4 30</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörleri dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4 20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1 0
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3 7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3 7</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	1	3 17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>14 7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6 20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1 50
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7 0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2 0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	2 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	2 0
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLHAM SÖĞÜT				312	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,123	208,570	13	93	362	752	14028
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			18	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	4	6,00	20	▼ 8,96	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▲ 0,76	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	3	2	2,50	25	▲ 1,79	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,78	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▲ 0,74	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	6	9	3,75	13	▼ 4,07	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	5	-1,25	-4	▼ -0,42	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,15	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▲ -0,01	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	1	6	-0,50	-2	▼ 0,35	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>8,00</b>	<b>7</b>	<b>▼ 13,07</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C dC AdB D Bd D d
Cevap Anahtarı	B CDECAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	a ABdc e bb E D C e d d B
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBDABAEEDBCCABDCEBCAB
TYT Matematik	db d a b
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	d a a e c c e
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBDADAACECDCECDACBAB

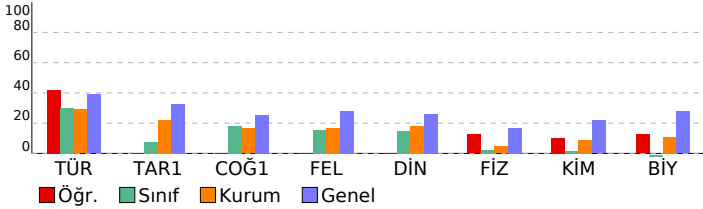


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>4 23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>4 23</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Filimsi (Eylemsi)	3	1	0 33
Noktalamla İşaretleri	2	1	0 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9 20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4 20</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	1 0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	0 50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1 50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2 30</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	0 50
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1 20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5 0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6 3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2 10</b>
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	0 0
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	1 0
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KRDS HANİFE				521	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,550	208,570	8	50	154	422	10785
	Puanı Hesaplanan:		109	495	972	15615	
Katılımlar:			18	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▲ 8,96	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,76	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,78	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,74	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	2	8	0,00	0	▼ 4,07	▼ 5,58	▼ 8,52
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,21	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	1	0	1,00	10	▲ 0,15	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ -0,01	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	5	6	3,50	12	▲ 0,35	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>16,00</b>	<b>13</b>	<b>▲ 13,07</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaeAACABCCeeBbdA bbCD A A CcAb
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDcBAEAEEDCDACACCBAC
TYT Sosyal	acdcCdEbab
Cevap Anahtarı	A DACCBDCBDADEEBACDDBDCACBEABC
TYT Fen	cc Da D A d cC Ad
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCDCEACDBAB



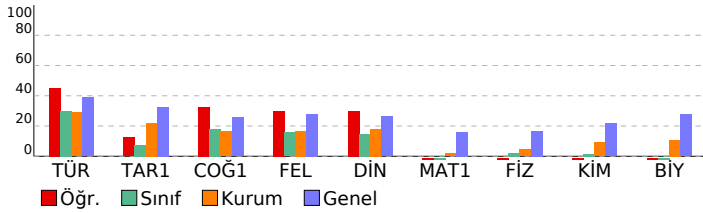
CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	3	2	1	67
Noktalama İşaretları	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	2	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	0	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	0	25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
M EMİN ŞİMŞEK			292		10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,828	208,570	5	41	131	358	9896
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			18	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	10	13,50	45	▲ 8,96	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▲ 0,76	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 1,79	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,78	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 0,74	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	11	14	7,50	25	▲ 4,07	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▲ -0,42	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,15	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,01	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	2	16	-2,00	-7	▼ 0,35	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>41</b>	<b>18,75</b>	<b>16</b>	<b>▲ 13,07</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEd AcBaDcDAbdAddDea bAbB bA
Cevap Anahtarı	B CDECAAABCDCEABEADDCECCDACCACCA
TYT Sosyal	aCdDeeaaeBeA AE Dd aebBD E bbB
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEDEBCCABCDBCECBAB
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDECCCBACCCEACDDBBBEE
TYT Fen	cde a bdd A aa* eec eabb
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBDADAACECDCCEDACBAB



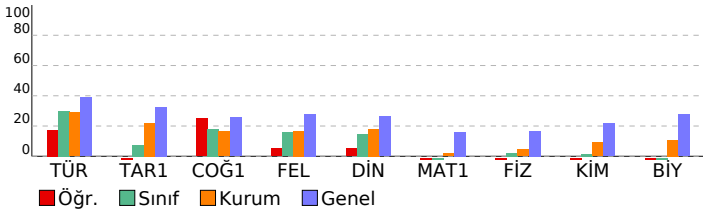
CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10 53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10 53</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0 100
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>14 37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1 50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Döneminde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethinin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	0 50
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2 40</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2 40</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençler ile ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>16 7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6 10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6 10</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	2 25
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERVE TEKİN				248	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 112,288	208,570	14	104	442	879	14948
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			18	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	15	5,25	18	▼ 8,96	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,76	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	3	2	2,50	25	▲ 1,79	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,78	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 0,74	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	6	15	2,25	8	▼ 4,07	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	9	-2,25	-8	▼ -0,42	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,15	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,01	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	3	19	-1,75	-6	▼ 0,35	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>58</b>	<b>3,50</b>	<b>3</b>	<b>▼ 13,07</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcECAbcBCbCddc Ab d e cAbed d
Cevap Anahtarı	B CDECAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	C baeabec A bE c CCccc d dbB
Cevap Anahtarı	B CCDABCBDDDBABAEEBCCCBABCEBCAB
TYT Matematik	ed dea b e b c
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDECCCBABCCCEACDDBBBEE
TYT Fen	dcC dceadD c de dbDad c cde
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBDADAACECDCECDACBAB

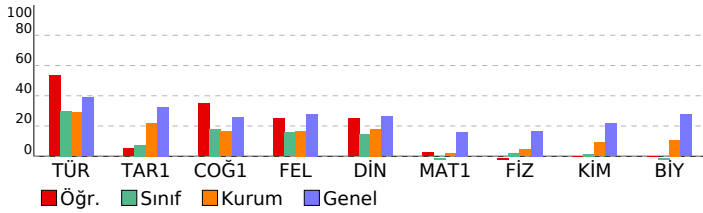


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>15 30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>15 30</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Filimsi (Eylemsi)	3	2	0 67
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>15 20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7 10</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	2	0	2 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3 30</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3 20</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3 20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>9 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>9 0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	1 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	1 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>19 10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7 10</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1 50
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	2 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6 10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0 33
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6 10</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0 50</b>
Mayozu açıklar.	2	0	1 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	3 0
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
METHİYE ÖNER				300	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,655	208,570	3	27	71	260	8336
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			18	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	8	16,00	53	▲ 8,96	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	2	6	0,50	5	▼ 0,76	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▲ 1,79	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,78	▲ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,74	▲ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	10	14	6,50	22	▲ 4,07	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▲ -0,42	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,35	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>23,00</b>	<b>19</b>	<b>▲ 13,07</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDaCAAAABeDCdbB bDDC CcBa cA dA
Cevap Anahtarı	B CDECAAAABCDCEABEADDECCDACCACCA
TYT Sosyal	dCc Bba ed AeAE e CdccDCEddcB
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEBDBCCABDCEBCAB
TYT Matematik	bC
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDECCBABCCEACDDBBEE
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBADAACECDCCEDACB

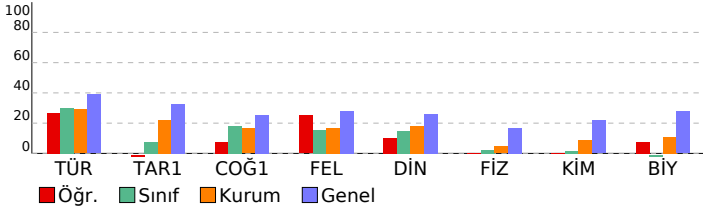


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>8 60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>8 60</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>14 33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6 20</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	1 0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	2	1	1 50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2 40</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1 3</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0 50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	0 0
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	0 0
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MİHRİBAN GÖK				260	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,988	208,570	10	75	276	626	12883
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			18	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	12	8,00	27	▼ 8,96	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,76	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	2	5	0,75	8	▼ 1,79	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,78	▲ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 0,74	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	6	17	1,75	6	▼ 4,07	▼ 5,58	▼ 8,52
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▲ -0,01	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	2	5	0,75	3	▲ 0,35	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>10,50</b>	<b>9</b>	<b>▼ 13,07</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEb cCBCDCdB cD dEC bbe c bA
Cevap Anahtarı	B CDECAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	ee Add eedbaaAE c eCbecCaBd
Cevap Anahtarı	B CCDABCBDDBDABAEDBCCABDCEBCAB
TYT Fen	beCc e Ae
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBDADAACECDCECDACBAB



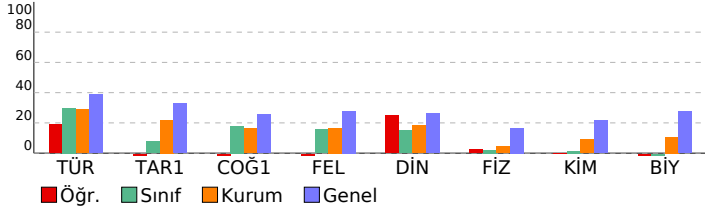
CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12 37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12 37</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Filimsi (Eylemsi)	3	2	0 67
Noktalamalı İşareterleri	2	2	0 100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>17 20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7 10</b>
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	1 0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	0 50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5 20</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2 20</b>
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5 7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5 20</b>
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	2 0
Mayozu açıklar.	2	0	2 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	1 25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
MİZGİN TAMKAN			263	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 18 119 570 1103 16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	5	5,75	19	▼ 8,96	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	0	8	-2,00	-20	▼ 0,76	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,79	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,78	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,74	▲ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	3	21	-2,25	-8	▼ 4,07	▼ 5,58	▼ 8,52
Fizik	10	1	3	0,25	3	▲ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,01	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	1	7	-0,75	-3	▼ 0,35	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>11</b>	<b>33</b>	<b>2,75</b>	<b>2</b>	<b>▼ 13,07</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D a Ce C eBcE E dD
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCDCADCACCBAC
TYT Sosyal	ccbeaa ceb E eb bcaac bacEeaC
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADAEEBACDBBDCACBEABC
TYT Fen	cA e a db b c
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCDCEACDBAB

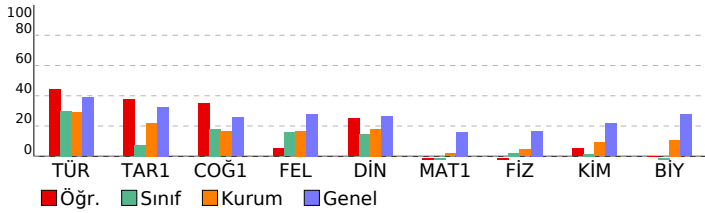


CAP 3 SINIF 10							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.				2	1	0	50
Dede Korkut Hikâyeleri				1	0	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				2	0	1	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.				1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıy.				1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				3	1	0	33
Noktalamalı İşaretleleri				2	1	1	50
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.				2	1	0	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.				2	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.				1	0	0	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	0	0	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				2	0	2	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.				1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1	0	1	0
Kurulmuş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				2	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.				1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				2	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.				1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.				1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				4	1	0	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				2	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				3	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.				2	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ				2	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	0	1	0
KALITIMIN GENEL İLKELERİ				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MNESİM YAVUZ				301	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,350	208,570	4	38	109	321	9388
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			18	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲ 8,96	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 0,76	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▲ 1,79	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,78	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,74	▲ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	12	13	8,75	29	▲ 4,07	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▲ -0,42	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,15	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▲ -0,01	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	2	8	0,00	0	▼ 0,35	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>21,75</b>	<b>18</b>	<b>▲ 13,07</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECAcd BCDbBcd E DCDCA b Ad
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	cAeCaaBeBdD E A aDBcDeb dEbBd
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADEEBACCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	A CADCBCEBDBDCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	b b bA e de Bbc
Cevap Anahtarı	A BCBAEAEADBBDDAAECACCECACDBAB

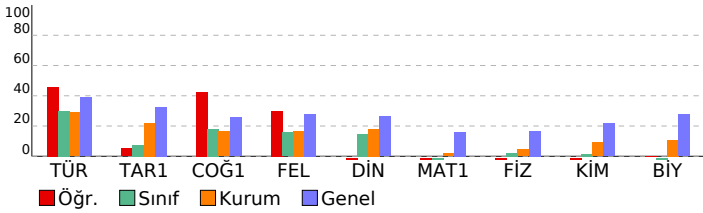


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>7 50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>7 50</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanır.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	1 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0 0
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0 100
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0 50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	1	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Aşık tarzı halk şairlerini tanır.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>13 40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1 50
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1 0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	2	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2 40</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	0 50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3 20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	1 0
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8 7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0 0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2 10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	0 33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4 10</b>
Mayozu açıklar.	2	0	1 0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	1 25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUŞTAFA ŞAHİN				251		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,620	208,570	6	42	132	359	9919
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			18	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 8,96	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	2	6	0,50	5	▼ 0,76	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 1,79	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,78	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,74	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	9	12	6,00	20	▲ 4,07	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▲ -0,42	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,15	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▲ -0,01	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	1	8	-1,00	-3	▼ 0,35	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>34</b>	<b>18,50</b>	<b>15</b>	<b>▲ 13,07</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdCAACbBCDCBbEAEaDdaCcDb e
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	Ae ccBdcebbe BbCCD eDCC d
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACDBBDCACBEABC
TYT Matematik	db da C b
Cevap Anahtarı	A CADCBCEBDBCCCECBACCCECABBDEBE
TYT Fen	d a a a dC ca e e
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCECACDBAB



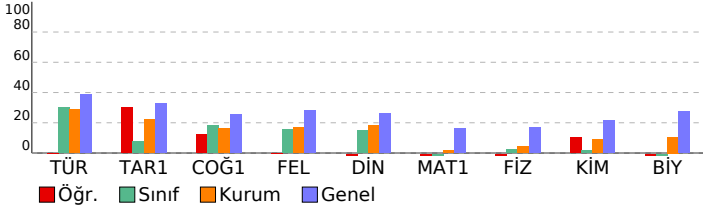
CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9 53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9 53</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0 0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1 0 0
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0 100
Noktalamalı İşaretleme	2	2	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1 50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	1 0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	1 0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>12 30</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6 20</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	0 50
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1 0 0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1 50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3 50</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0 0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	0 50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1 0 0
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5 3</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0 50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>8 3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1 0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4 10</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	2 0
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
NURCAN KAVAK			68	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 18 119 570 1103 16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	20	0,00	0	▼ 8,96	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▲ 0,76	▲ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	▼ 1,79	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,78	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,74	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	8	19	3,25	11	▼ 4,07	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	8	-2,00	-7	▼ -0,42	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	1	0	1,00	10	▲ 0,15	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ -0,01	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	3	14	-0,50	-2	▼ 0,35	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	<b>61</b>	<b>0,75</b>	<b>1</b>	<b>▼ 13,07</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCbDcEcdcecbbededDabDdc C
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDDBAEAEEDCDADCACCBAC
TYT Sosyal	cAeC dCBeADcdeAbbcedceeCab ce
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADEEBACDBBDCACBEABC
TYT Matematik	a ee eaa b e
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	cacddedEc E dec e Ac
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEDBDDAAECACCDCEACDBAB



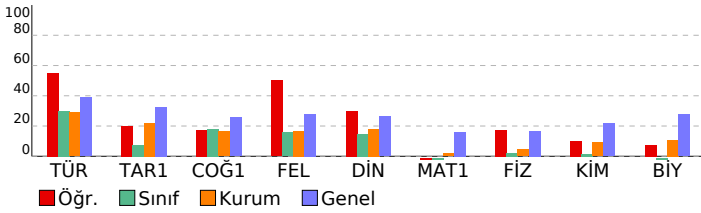
CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>17</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanır.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	4	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	0	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	2	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	1	25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NURŞİN AYDIN				121	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,203	208,570	2	24	59	241	7920
	Puanı Hesaplanan:		109	495	972	15615	
Katılımlar:			18	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	10	16,50	55	▲ 8,96	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▲ 0,76	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	2	1	1,75	18	▼ 1,79	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,78	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 0,74	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	10	9	7,75	26	▲ 4,07	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ -0,42	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,21	▲ 0,45	▲ 1,67
Kimya	10	1	0	1,00	10	▲ 0,15	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ -0,01	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	5	6	3,50	12	▲ 0,35	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>28</b>	<b>27,00</b>	<b>23</b>	<b>▲ 13,07</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaCAACABCEeBbdb aDCDCaBCACCCaAb
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	cAdC B de E e C BDdcCcE Bd
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACDBBDCACBEABC
TYT Matematik	d b c
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	B aAaDdec E b C
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCECACDBAB



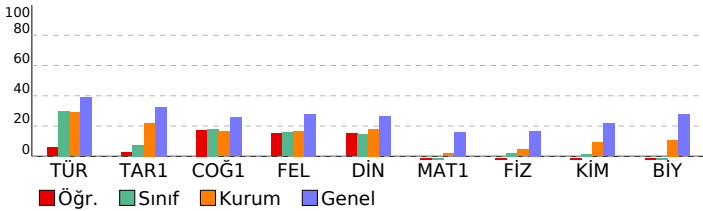
CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>63</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0	100
Noktalamalı İşaretleme	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	00
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	0	50
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	2	2	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	0	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	0	0
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEHMUZ DOVHİİÇİ				624		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 109,235	208,570	15	105	455	905	15127
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			18	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	1	1,75	6	▼ 8,96	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	1	3	0,25	3	▼ 0,76	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	2	1	1,75	18	▼ 1,79	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 0,78	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▲ 0,74	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	5	6	3,50	12	▼ 4,07	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ -0,42	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,15	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,01	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	1	8	-1,00	-3	▼ 0,35	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>3,50</b>	<b>3</b>	<b>▼ 13,07</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b BA
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCDCADACCBCAC
TYT Sosyal	d Cae e CD B c a B
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDBADEEBACCCBDBDCACBEAABC
TYT Matematik	dd b
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	Be abdc b d d
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCCDEACDBAB

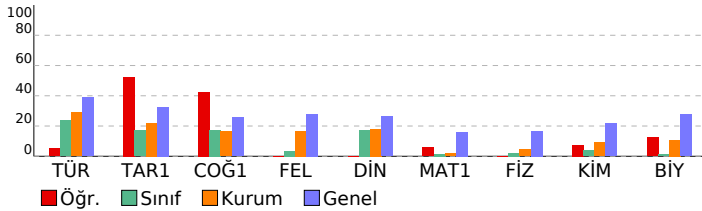


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1 7</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1 7</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0 0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanır.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	0 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0 0
Filimsi (Eylemsi)	3	0	0 0
Noktalama İşaretleri	2	1	0 50
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Aşık tarzı halk şairlerini tanır.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6 17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3 10</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0 0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0 0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	1 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1 20</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	0 50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1 20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1 20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	1 0
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1 00
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>8 3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5 10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0 0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	1	0 100
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	3 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	1 0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	1 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	0 0
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULLAH ASLAN				538		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,448	208,570	12	74	274	623	12850
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			21	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	6	1,50	5	▼ 7,12	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 1,71	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 1,74	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,86	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	13	14	9,50	32	▲ 4,49	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	2	1	1,75	6	▲ 0,40	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,38	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,13	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	5	12	2,00	7	▲ 0,72	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>33</b>	<b>14,75</b>	<b>12</b>	<b>▲ 12,55</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d a a B b e C c e
Cevap Anahtarı	B CDECAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	eCeABdB DBDb bEaD CCdeecCacbeB
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBDABAEEBDBCCBACBCEBCAB
TYT Matematik	B C e
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDCECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	cBabbdbcd Bc a Ca d B
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBDADAACECDCECDACBAB

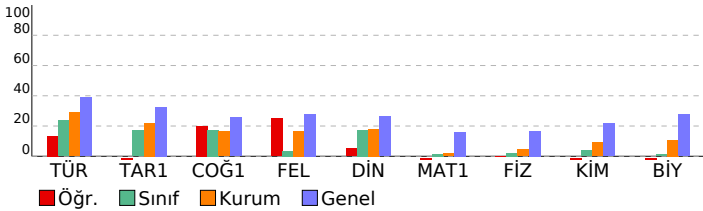


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	3	0	0	0
Noktalamalı İşareterleri	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	2	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	1	50
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençler ile ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	4	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0	33
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	0	25
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİYE YILDIRIM				341		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 107,843	208,570	18	107	460	914	15191
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			21	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	12	4,00	13	▼ 7,12	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	0	4	-1,00	-10	▼ 1,71	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	3	4	2,00	20	▲ 1,74	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,18	▲ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 0,86	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	6	14	2,50	8	▼ 4,49	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	8	-2,00	-7	▼ 0,40	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,38	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,13	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	3	21	-2,25	-8	▼ 0,72	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	<b>55</b>	<b>2,25</b>	<b>2</b>	<b>▼ 12,55</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aabbCc eb AEa dDCAD b b c
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADACCBCAC
TYT Sosyal	ed b eA bb ACec BeaeCab Bb
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	e a a e a aa b
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	BedAdacbc b ae d cadbda eedAc
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCECACDBAB

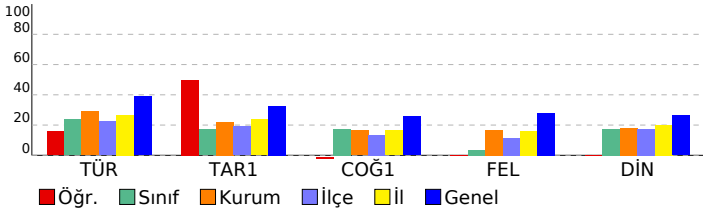


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>23</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Mesnevîyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	3	0	0	0
Noktalamalar İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	2	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	3	25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AŞMİN ÖNER			543		10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 129,728	208,570	15	89	336	712	13711
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			21	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	9	4,75	16	▼ 7,12	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 1,71	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,74	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,86	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	6	6	4,50	15	▲ 4,49	▼ 5,58	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>9,25</b>	<b>8</b>	<b>▼ 12,55</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbECdAA ac da cD E bA
Cevap Anahtarı	B CDECAAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	CCcABCdbEcd
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEDEBCCABDCBECBACB

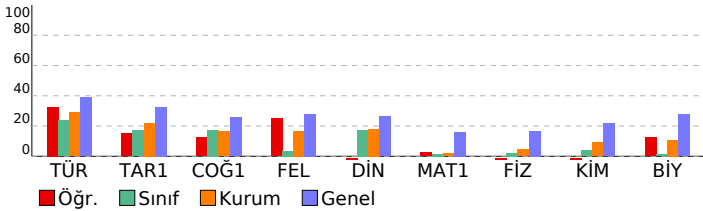


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>			
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
2	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
2	0	2	0
Dede Korkut Hikâyeleri			
1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.			
1	0	1	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.			
1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)			
3	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri			
2	0	2	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.			
2	1	0	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları			
1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	0	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.			
1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>			
<b>Anadolu</b>			
daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında analiz eder.			
1	1	0	100
Rumeli			
deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
1	1	0	100
Türklerin Anadolu			
da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.			
2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.			
2	1	1	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.			
1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Kuruluş Dönemi			
nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	1	0
İstanbul			
un Fethi			
nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.			
1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
<b>Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.</b>			
1	0	1	0
Türkiye			
deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.			
1	0	0	0
Türkiye			
deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.			
1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.			
2	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
<b>Felsefe</b>			
<b>Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.</b>			
1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
<b>Kur</b>			
an-ı Kerim			
den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.			
1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	0	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.			
1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.			
1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEHİCE ARAS				541		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,388	208,570	9	59	197	494	11643
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			21	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▲ 7,12	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	2	2	1,50	15	▼ 1,71	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▼ 1,74	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,18	▲ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,86	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	6	11	3,25	11	▼ 4,49	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▲ 0,40	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,38	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,13	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	2	9	-0,25	-1	▼ 0,72	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>30</b>	<b>13,50</b>	<b>11</b>	<b>▲ 12,55</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cECA C BEcBdcAdb dD Cc Ab
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	C ee DbcE Ce BDebde ee
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	A c
Cevap Anahtarı	A CADCBCEBDBDCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	a daa a b c e eAB
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEDEBDDAAECACCECACDBAB

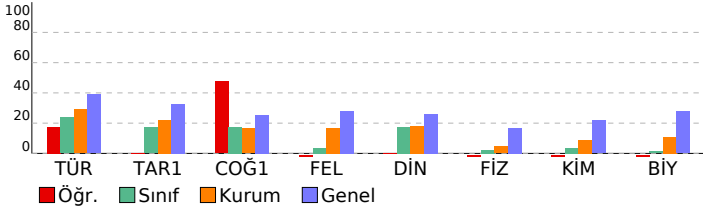


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>9 40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>9 40</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	0 0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0 0
Filimsi (Eylemsi)	3	2	0 67
Noktalamla İşaretleme	2	2	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>11 20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2 20</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0 0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0 100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1 50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörleri ve dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1 0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1 3</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	1	0 17
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9 7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0 0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Yaylarda atmanın yansımalarını ve iletilmesini analiz eder.	4	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
Mayozu açıklar.	2	0	1 0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	2 25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİLAL KIZAR				542		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,450	208,570	17	96	386	787	14216
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			21	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	15	5,25	18	▼ 7,12	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,71	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	5	1	4,75	48	▲ 1,74	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,18	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,86	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	5	4	4,00	13	▼ 4,49	▼ 5,58	▼ 8,52
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	8	-2,00	-20	▼ 0,38	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,13	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	1	19	-3,75	-13	▼ 0,72	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>38</b>	<b>5,50</b>	<b>5</b>	<b>▼ 12,55</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEdbACbBCcCBACcddbdb c cAa
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDcBAEAEEDCDcADCACCBAC
TYT Sosyal	e E ACCD ecb
Cevap Anahtarı	A DACCBDCBDADDEEBACDDBDCACBEABC
TYT Fen	daecaa dcDeebbee cbdc a
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCDCEACDBAB

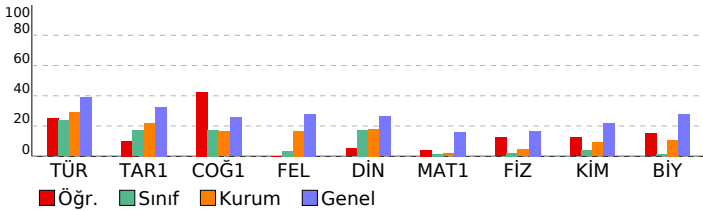


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	3	2	1	67
Noktalamalı İşareti	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	0	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	2	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	3	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	0	0
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ÇELİK				327		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,533	208,570	8	54	166	440	10999
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			21	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	10	7,50	25	▲ 7,12	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▼ 1,71	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 1,74	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 0,86	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	9	14	5,50	18	▲ 4,49	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▲ 0,40	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,21	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 0,38	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,13	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	6	8	4,00	13	▲ 0,72	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>35</b>	<b>18,25</b>	<b>15</b>	<b>▲ 12,55</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdCaDc BCDaCa c d a AD d eb
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCDACCBCAC
TYT Sosyal	e e b dBDbDEa bCCD ecdcCca Bd
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADEEBACCBDBDCCACBEABC
TYT Matematik	c BCbe
Cevap Anahtarı	A CADCBCEBDBDCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	c a E Eb c D daA C E d d
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACDCEACDBAB



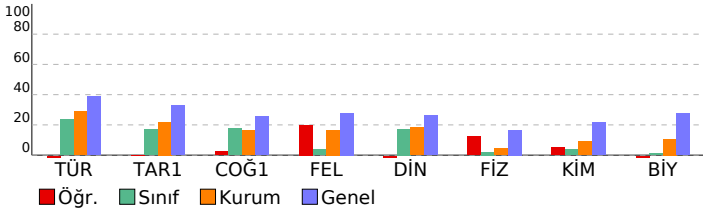
CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>33</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	1	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	1	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0
Filimsi (Eylemsi)	3	2	67
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0
Yazım Kuralları	1	1	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	2	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	33
Mol kavramını açıklar.	1	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Mayozu açıklar.	2	2	100
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	2
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EURKAN NRAK			565	10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			21	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	13	-1,25	-4	▼ 7,12	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,71	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	1	3	0,25	3	▼ 1,74	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,18	▲ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,86	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	4	13	0,75	3	▼ 4,49	▼ 5,58	▼ 8,52
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,21	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	6	0,50	5	▲ 0,38	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,13	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	4	15	0,25	1	▼ 0,72	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>41</b>	<b>-0,25</b>	<b>0</b>	<b>▼ 12,55</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ad b d b ea c a Ce b eB e
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDDBAEAEEDCDCADCACCBAC
TYT Sosyal	cccCBedeea cE b d A c e
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADAEEBACDBBDCACBEABC
TYT Fen	a c E A e c aAAaaeaaa e ba e
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCDCEACDBAB



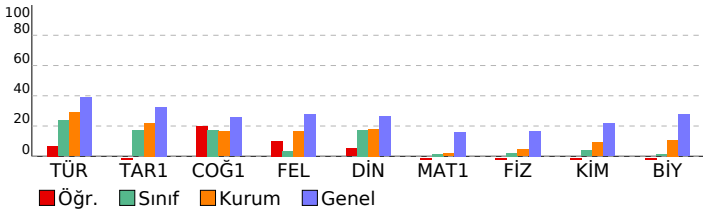
CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>7</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>7</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	0	0	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	3	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	0	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	0	50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	2	0
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM İLGEN				596		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 105,693	208,570	19	109	472	932	15295
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			21	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	12	2,00	7	▼ 7,12	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,71	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	3	4	2,00	20	▲ 1,74	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,18	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 0,86	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	5	12	2,00	7	▼ 4,49	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,40	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,38	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,13	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	1	16	-3,00	-10	▼ 0,72	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>11</b>	<b>41</b>	<b>0,75</b>	<b>1</b>	<b>▼ 12,55</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaCbbeb B cbad deCA a
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	ee a Dcd Ab Dc edCcEbe
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACCCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	A CADCBCEBDBDCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	Bbcbda c b a e cd b ac ac
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEDEBDDAAECACCECACDBAB

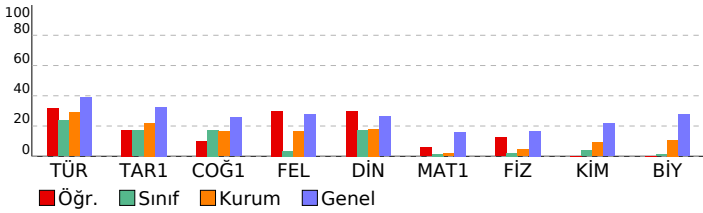


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12 17</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12 17</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	0	1 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1 0
Filimsi (Eylemsi)	3	0	0 0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	0 50
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1 50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12 17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0 0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	0 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4 30</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	1 50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörleri dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2 20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3 20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1 0
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>16 3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7 10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1 50
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	3 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5 0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	1 0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	1 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	2 0
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM URAL				325	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,640	208,570	4	43	139	381	10331
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			21	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	2	9,50	32	▲ 7,12	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	2	1	1,75	18	▲ 1,71	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▼ 1,74	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,18	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 0,86	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	7	5	5,75	19	▲ 4,49	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▲ 0,40	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,21	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	2	3	1,25	4	▲ 0,72	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>18,25</b>	<b>15</b>	<b>▲ 12,55</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C aC AA aAB C A B A
Cevap Anahtarı	B CDECAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	C Da B beDCE ddB
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBDABAEEDEBCCCBABCEBCAB
TYT Matematik	b caEdaCB
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDECCCBABCCCEACDDBBBEE
TYT Fen	eEadb
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBDADAACECDCCEDACBAB



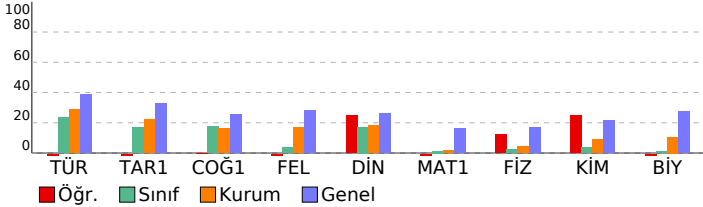
CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	3	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	0	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	
Kur'an-ı Kerim'den gençler ile ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Âl-i İmran suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	0	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	2	2	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	0	0
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
M S LİH DEMİRTAŞ			523	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 21 119 570 1103 16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	26	-2,50	-8	▼ 7,12	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,71	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,74	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,18	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,86	▲ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 4,49	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,40	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,21	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 0,38	▲ 0,91	▲ 2,18
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,13	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▲ 0,72	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>99</b>	<b>-3,75</b>	<b>-3</b>	<b>▼ 12,55</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abcdedcBabCdedcbabCdedcbaBoded
Cevap Anahtarı	B CDECAAAABCDCEABEADDECCDACCACCA
TYT Sosyal	abcbaedDeabcbbaEDdeabcbbaEdCde
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEDBCCABCDEBCAB
TYT Matematik	edCABcedcabcocedCabcedCabCedcabc
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDCECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	aBbcEddcAbBcedDcAbbCeddcbabbced
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBADAACECDCCEDACBAB



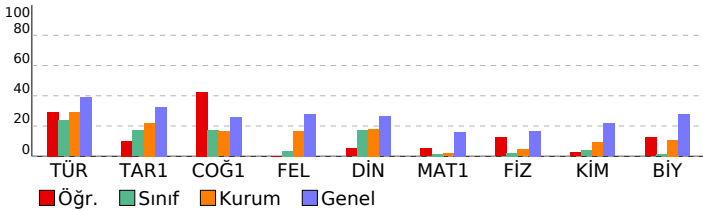
## CAP 3 SINIF 10

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
Dede Korkut Hikâyeleri		1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.		1	0	1	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	0	1	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		3	2	1	67
Noktalama İşaretleri		2	0	2	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.		2	1	1	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.		2	0	2	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları		1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0	2	0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.		1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.		2	0	2	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.		2	1	1	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.		1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.		1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.		1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		2	2	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.		1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.		1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		6	2	4	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Binom açılımını yapar.		2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		2	0	2	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		3	0	3	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	1	1	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		6	1	5	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.		1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	1	1	50
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.		4	1	3	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		2	1	1	50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		3	1	2	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.		2	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		4	0	4	0
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜMEYSA DEMİRTAŞ				548		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,615	208,570	7	48	149	408	10551
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			21	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▲ 7,12	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▼ 1,71	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 1,74	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 0,86	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	9	14	5,50	18	▲ 4,49	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▲ 0,40	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,21	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 0,38	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,13	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	5	9	2,75	9	▲ 0,72	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>34</b>	<b>18,50</b>	<b>15</b>	<b>▲ 12,55</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdCadC BCDacA c D a AD d eb
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCDACCBCAC
TYT Sosyal	e e b dBDbDEa bCCD ecdcCca Bd
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACCCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	c BC e
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	c a E Eb c D da C Ea d d
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCECACDBAB

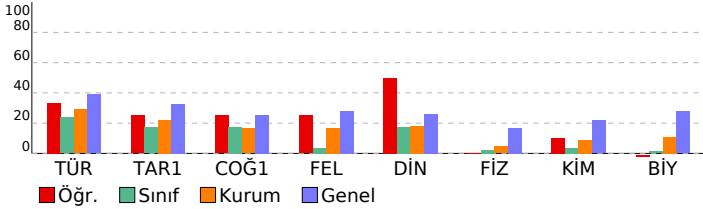


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>9 37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>9 37</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0 0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	1 0 0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0 0 0
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0 100
Noktalamaya İşaretleme	2	0	2 0 0
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0 0 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0 0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	1 0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14 30</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4 20</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1 0 0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1 0 0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0 0 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	0 50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3 50</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	1 50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4 20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3 20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1 0 0
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1 0 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2 7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2 7</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	1 0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0 50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0 50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>9 17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1 0 0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0 0
Yaylarda atmanın yansımalarını ve iletilmesini analiz eder.	4	2	0 50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	1 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3 30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2 0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0 33
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
Mayozu açıklar.	2	2	0 100
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	0 0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	2 0 0
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEHMUS ORAK				609		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,388	208,570	6	46	146	398	10477
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			21	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	16	10,00	33	▲ 7,12	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,71	▲ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,74	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,18	▲ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,86	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	13	17	8,75	29	▲ 4,49	▲ 5,58	▲ 8,52
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	1	0	1,00	10	▲ 0,38	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,13	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	1	1	0,75	3	▲ 0,72	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>19,50</b>	<b>16</b>	<b>▲ 12,55</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaCAcCAeCcCbDcEdbdDCAebdCeed
Cevap Anahtarı	A DECAACABDCBBAEAEEDCDACACCBAC
TYT Sosyal	cAeCaDaCaebEEdBbCecBeDbAedEdBC
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADDEEBACDDBBDACBEABC
TYT Fen	A b
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCDCEACDBAB

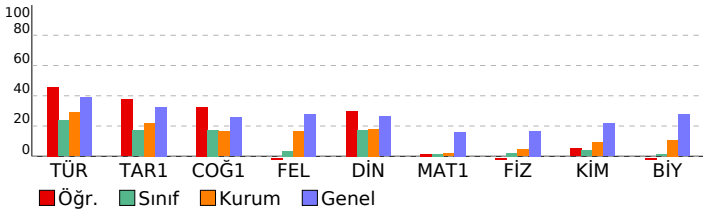


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>47</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	1	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	1	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	100
Filimsi (Eylemsi)	3	1	33
Noktalamalı İşareti	2	2	100
Yazım Kuralları	1	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	50
Sıfat Tamlamaları	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	50
Anadolu daki ilk Türk syasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	100
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	0
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SERAP GÜNEŞ				491	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,555	208,570	2	35	103	314	9267
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			21	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 7,12	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 1,71	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 1,74	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,18	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 0,86	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	11	15	7,25	24	▲ 4,49	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▲ 0,40	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,38	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,13	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	2	11	-0,75	-3	▼ 0,72	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>20,75</b>	<b>17</b>	<b>▲ 12,55</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaCAACABCDDeB EA bDCAcecaeBA
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	eACCeDdbabDDeD A eD daeceeE Be
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDBADEEBACCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	e e B
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	d ccdDabaa aa A a
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEDEBDDAAECACCECACDBAB

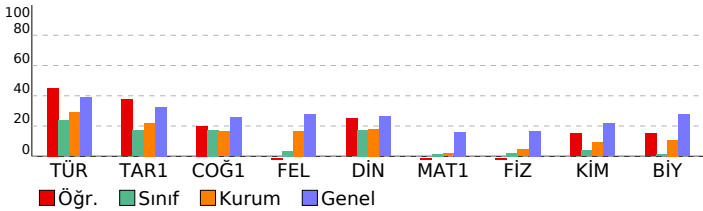


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9 53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9 53</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	2	0 67
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0 50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2 0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15 37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1 50
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1 50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	1 50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5 0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2 40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1 0
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2 3</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	1	0 17
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>11 7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8 10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1 0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2 10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	0 33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	2	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	1 0
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SU TAN ORAAN				638	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,138	208,570	3	39	121	343	9669
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			21	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	10	13,50	45	▲ 7,12	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 1,71	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	3	4	2,00	20	▲ 1,74	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,18	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,86	▲ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	10	17	5,75	19	▲ 4,49	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,40	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 0,38	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▲ 0,13	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	7	21	1,75	6	▲ 0,72	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>50</b>	<b>20,50</b>	<b>17</b>	<b>▲ 12,55</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaaCAAABeDCE B cDdB CecAeBe eA
Cevap Anahtarı	B CDECAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	CceAdbeDda baAeDd eecdaeEeebB
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEEDBCCABDCBECAB
TYT Matematik	e e
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	cdaDcaaba aaAaAAAAaaAa AB
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBADAACECDCECDACBAB



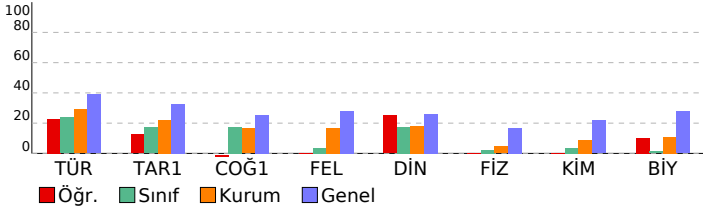
CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>53</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	2	1	1	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	1	50
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	2	50
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜPHANVŞAİN				617		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,283	208,570	14	81	302	660	13232
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			21	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	5	6,75	23	▼ 7,12	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 1,71	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,74	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,86	▲ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	7	19	2,25	8	▼ 4,49	▼ 5,58	▼ 8,52
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,13	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	1	0	1,00	3	▲ 0,72	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>10,00</b>	<b>8</b>	<b>▼ 12,55</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDECcb D Ebc AD D
Cevap Anahtarı	B CDECAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	CCecBedeea b b DcbeeAcbdaabAB
Cevap Anahtarı	B CCDABCBDDBDABAEDBCCBACBCEBCAB
TYT Fen	A
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBDADAACECDCECDACBAB



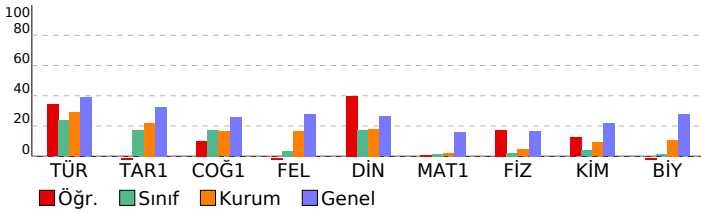
CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>5 27</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>5 27</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Filimsi (Eylemsi)	3	0	0 0
Noktalamalı İşaretleri	2	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>19 23</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	2 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1 50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5 10</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	0 50
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4 20</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0 3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	0 0
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	0 25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TÜLİN KAPLAN				589	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,433	208,570	11	62	211	516	11844
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			21	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▲ 7,12	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	0	7	-1,75	-18	▼ 1,71	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	2	4	1,00	10	▼ 1,74	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,18	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 0,86	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	4	15	0,25	1	▼ 4,49	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	2	7	0,25	1	▼ 0,40	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	1	1,75	18	▲ 0,21	▲ 0,45	▲ 1,67
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 0,38	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,13	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	5	11	2,25	8	▲ 0,72	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>44</b>	<b>13,00</b>	<b>11</b>	<b>▲ 12,55</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaCAAABeDCEcB cDDea DA e dbe
Cevap Anahtarı	B CDECAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	aae ab ecec Eb d Cebc a CA
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEBDBCCABDCEBCAB
TYT Matematik	abCdEd c b A
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDECCCBABCCCEACDDBBBEE
TYT Fen	B E b D b ed E aCab e cba
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBADAACECDCCEDACBAB

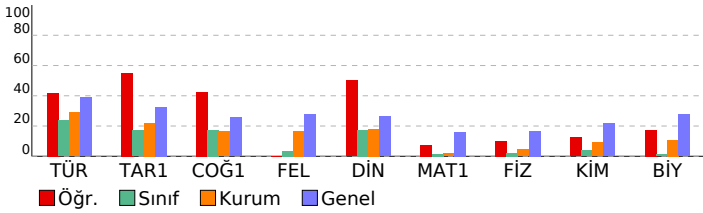


CAP 3 SINIF 10		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30 13 11 43</b>			
<b>Türkçe</b>		<b>30 13 11 43</b>			
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri		1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.		1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	1	0	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
Filiilmsi (Eylemsi)		3	3	0	100
Noktalamla İşaretleri		2	1	1	50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.		2	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.		2	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları		1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0	1	0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30 4 15 13</b>			
<b>Tarih-1</b>		<b>10 0 7 0</b>			
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.		1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istisâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.		2	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.		2	0	2	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.		1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.		1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10 2 4 20</b>			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.		1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		2	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.		1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5 0 4 0</b>			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5 2 0 40</b>			
Kur'an-ı Kerim'den gençler ile ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30 2 7 7</b>			
<b>Matematik-1</b>		<b>30 2 7 7</b>			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		6	1	4	17
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		3	1	0	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		6	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.		1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30 5 11 17</b>			
<b>Fizik</b>		<b>10 2 1 20</b>			
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.		4	1	0	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		2	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>10 2 3 20</b>			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		3	1	1	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		3	1	0	33
Mol kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10 1 7 10</b>			
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>		<b>2 0 2 0</b>			
Mayozu açıklar.		2	1	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		4	0	2	0
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>		<b>1 0 1 0</b>			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ASLAN				47		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,058	208,570	1	16	44	220	7204
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			21	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	6	12,50	42	▲ 7,12	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 1,71	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 1,74	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,86	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▲ 4,49	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▲ 0,40	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,21	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 0,38	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 0,13	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	7	12	4,00	13	▲ 0,72	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>32</b>	<b>31,00</b>	<b>26</b>	<b>▲ 12,55</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▲ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdCadC BCDaBba E bDCA C A
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	e eCB BCBDDea bCDD ecdeCBaABd
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADDEEBACDBBDDCACBEABC
TYT Matematik	C d Bcb e
Cevap Anahtarı	A CADCBCEBDBDCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	aCaA b aBBb c c CbaCe bB d
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACDCEACDBAB

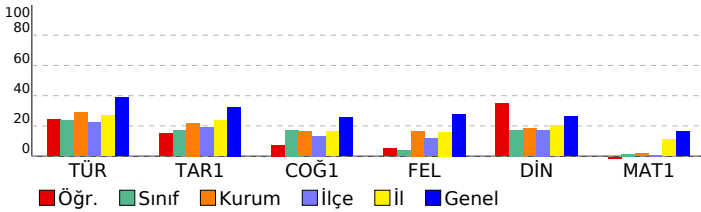


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>6 47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>6 47</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0 0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	1 0 0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0 0 0
Filimsi (Eylemsi)	3	2	0 67
Noktalamla İşaretleme	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	0	1 0 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	0 0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11 50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2 60</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1 0 0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1 0 0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istila politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0 0 0
Timur sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	2	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3 50</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	1 50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4 20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	1	0 100
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1 0 0
Âli İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3 10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3 10</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	1	0 17
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0 50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1 50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12 23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4 20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1 50
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	1 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1 33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	1 33
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5 30</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	2 0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	1 25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUUSUF EKİN				533		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,460	208,570	13	76	282	633	12949
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			21	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▲ 7,12	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼ 1,71	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	2	5	0,75	8	▼ 1,74	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▲ 0,18	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 0,86	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	8	15	4,25	14	▼ 4,49	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,40	▼ 0,51	▼ 4,84
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>11,25</b>	<b>9</b>	<b>▼ 12,55</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEdb CcBdDacb Aed ddb D Ab
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCDCADCACCBAC
TYT Sosyal	ecCCdeBe aead ab CD cceA E Bd
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADEEBACDBBDCACBEAABC
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	A CADCBCEEDBDCCECBABCCCECABBDEBE

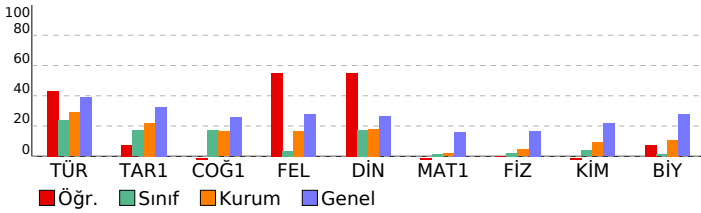


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11 33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11 33</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	0 0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1 0
Filimsi (Eylemsi)	3	1	1 33
Noktalamaya İşaretleme	2	0	2 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>15 27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6 30</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	2 0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1 50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5 20</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	0 50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3 20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1 40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	0 0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEHRA ASLAN				530	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,615	208,570	5	44	141	384	10338
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			21	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	8	13,00	43	▲ 7,12	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼ 1,71	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,74	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 0,18	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 0,86	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	8	8	6,00	20	▲ 4,49	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼ 0,40	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,38	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,13	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	1	2	0,50	2	▼ 0,72	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>18,50</b>	<b>15</b>	<b>▲ 12,55</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDECcbbBaeC ABa DDC C DAe bA
Cevap Anahtarı	B CDECAAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	CCe ea ed b CcB CE dAB
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBDABAEEEDBCCCBABCEBCAB
TYT Matematik	ad e a
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDECCBABCCEACDBBBEE
TYT Fen	b Aa
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEEDBDBADAACECDCCEDACBAB

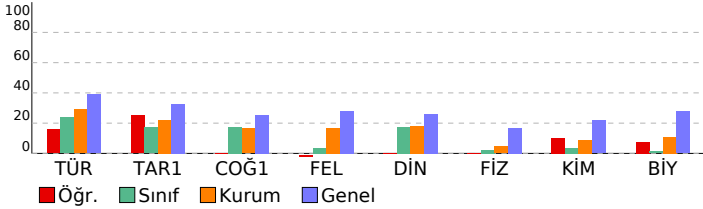


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>8 50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>8 50</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0 100
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8 27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5 20</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istisâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	1 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	2 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2 3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1 10</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	1 25
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEKİ SOLMAZ				537		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,255	208,570	16	92	352	739	13938
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			21	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	9	4,75	16	▼ 7,12	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,71	▲ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	1	4	0,00	0	▼ 1,74	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,18	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,86	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	5	13	1,75	6	▼ 4,49	▼ 5,58	▼ 8,52
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	1	0	1,00	10	▲ 0,38	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,13	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	2	1	1,75	6	▲ 0,72	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>8,25</b>	<b>7</b>	<b>▼ 12,55</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbECdAA ac da cD E bA
Cevap Anahtarı	B CDECAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	CCecBedeeBDdee eecc
Cevap Anahtarı	B CCDABCBDDBDABAEDBCCBACDCEBCAB
TYT Fen	A a A
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBDADAACECDCEDECACB

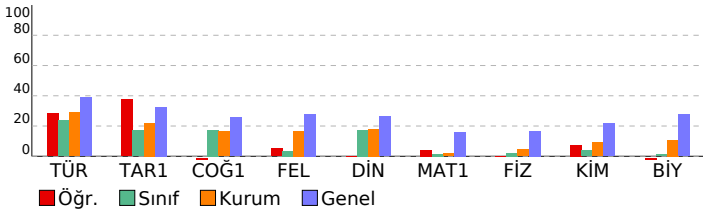


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9 23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9 23</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	0	0 0
Noktalamalı İşaretleri	2	0	2 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13 17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	2 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1 50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Döneminde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethinin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4 10</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1 7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	0 33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1 10</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	0 25
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP DEMİR				326		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,685	208,570	10	60	202	499	11710
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			21	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	14	8,50	28	▲ 7,12	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 1,71	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,74	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▲ 0,18	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,86	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	8	17	3,75	13	▼ 4,49	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	▲ 0,40	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	5	0,75	8	▲ 0,38	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,13	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	4	15	0,25	1	▼ 0,72	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>53</b>	<b>13,75</b>	<b>11</b>	<b>▲ 12,55</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaaAACABbDeBcEcdBDeDCaceca
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	DebCBdabaDe b beDadaCe cdAeb
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADEEBACCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	CADecbebad
Cevap Anahtarı	A CADCBCEDEBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	daabE dceDA a abaabced
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEDEBDDAAECACCECACDBAB

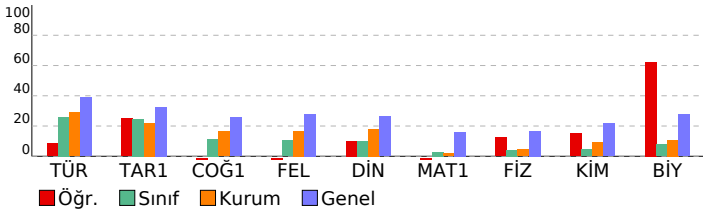


CAP 3 SINIF 10		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>40</b>		
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>40</b>		
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50		
Dede Korkut Hikâyeleri		1	0	1	0		
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		2	0	2	0		
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.		1	1	0	100		
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.		1	1	0	100		
Tasavvuf şairlerini tanıy.		1	1	0	100		
Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	1	0	100		
Filimsi (Eylemsi)		3	2	1	67		
Noktalamalı İşaretleme		2	1	1	50		
Yazım Kuralları		1	0	1	0		
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100		
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0		
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.		2	1	1	50		
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.		2	0	1	0		
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100		
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.		1	1	0	100		
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0	2	0		
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0	2	0		
Sıfat Tamlamaları		1	0	0	0		
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0		
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.		1	0	0	0		
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>27</b>		
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>		
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.		2	1	1	50		
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.		1	0	1	0		
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.		1	1	0	100		
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.		1	1	0	100		
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.		1	1	0	100		
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		2	1	1	50		
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	0	1	0		
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		1	0	1	0		
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>		
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.		1	0	1	0		
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0		
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.		1	0	1	0		
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		2	1	0	50		
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0		
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.		1	0	0	0		
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.		1	0	1	0		
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0		
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0		
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>		
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0		
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0		
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100		
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0		
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0		
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>		
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.		1	0	1	0		
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0		
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100		
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	0	1	0		
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0		
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>		
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>		
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		6	3	2	50		
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0		
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0		
Binom açılımını yapar.		2	0	2	0		
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		2	0	1	0		
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0		
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		3	0	0	0		
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		3	0	0	0		
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	0	0	0		
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		6	0	0	0		
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0		
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonları) açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.		1	0	0	0		
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>13</b>		
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>		
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	0	2	0		
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1	0	1	0		
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.		4	1	1	25		
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		2	0	0	0		
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	0	0		
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>		
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		3	0	1	0		
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		3	1	2	33		
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100		
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0		
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0		
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	1	0		
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>		
Mayozu açıklar.		2	0	2	0		
HÜCRE BÖLÜNMELEİ		2	0	2	0		
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	1	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		4	1	1	25		
KALITIMIN GENEL İLKELERİ		1	0	0	0		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDÜSSELAM YILDIZHAN				575		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 129,940	208,570	20	87	334	710	13691
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	10	2,50	8	▼ 7,74	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	3	2	2,50	25	▲ 2,46	▲ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,52	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	4	8	2,00	7	▼ 4,63	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,86	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,43	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 0,45	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 0,77	▲ 1,06	▲ 2,77
TYT Fen	30	13	16	9,00	30	▲ 1,65	▲ 2,42	▲ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>36</b>	<b>13,00</b>	<b>11</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEC A c aBbb d d C ea b
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	c C CcD c d ec aE d
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACDBBDCACBEABC
TYT Matematik	b c
Cevap Anahtarı	A CADCBCEBDBCCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	BaaAabaAaaa aaAAaAaCadCACDBcB
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEDBBDDAAECACDECACDBAB



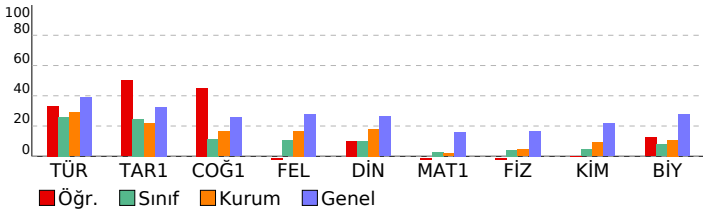
CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	0	0	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	3	0	0	0
Noktalamalar İşareti	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	0	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>13</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	0	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>43</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1	50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	3	1	75
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA KIZMAZ				572	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,178	208,570	5	49	152	411	10604
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	12	10,00	33	▲ 7,74	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 2,46	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▲ 1,15	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,52	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	12	12	9,00	30	▲ 4,63	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▼ 0,86	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,43	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,77	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	5	18	0,50	2	▼ 1,65	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>47</b>	<b>19,25</b>	<b>16</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D CacbAdbcdBbE Ea dDCAD e bBAa
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	aACCabBbBdBd d ACCD deec c Ba
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACCCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	D bda b b
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	ceaaaAab aa c AdbbbCcaeBAa
Cevap Anahtarı	A BCBAEAEAEDEBDDAAECACCECACDBAB

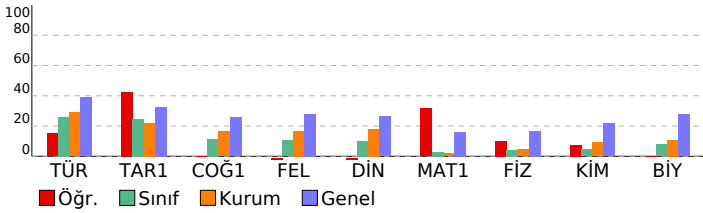


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	0	1	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	3	0	2	0
Noktalamalı İşaretleme	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	2	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	1	0	17
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımalarını ve iletilmesini analiz eder.	4	0	4	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	2	50
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERCAN DOĞAN				583		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,733	208,570	3	31	95	300	8976
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	6	4,50	15	▼ 7,74	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 2,46	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	1	4	0,00	0	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,52	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,50	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	6	10	3,50	12	▼ 4,63	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	10	2	9,50	32	▲ 0,86	▲ 0,51	▲ 4,84
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,43	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	5	0,75	8	▲ 0,45	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,77	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	6	17	1,75	6	▲ 1,65	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>19,25</b>	<b>16</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	baCadCb e B A C e
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	a bCB BCBed aBde c b d
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACCCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	DCB C B C dA C DdB
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	a Aaa A a aaa Aa AaaaaAaaaAa
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCECACDBAB

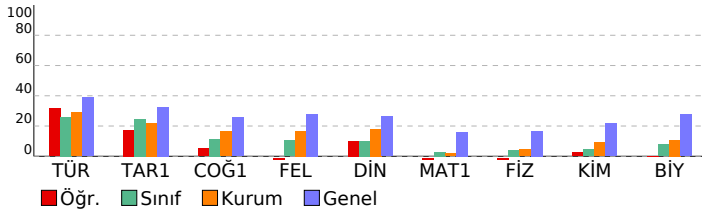


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	10
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	10
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	2	1	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	10
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	1	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	10
Filimsi (Eylemsi)	3	0	10
Noktalama İşareti	2	1	50
Yazım Kuralları	1	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	10
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10 20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3 50</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	10
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	10
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	10
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	10
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	100
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	10
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	10
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	10
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	10
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	10
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>2 33</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>2 33</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	4	0 67
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	100
Binom açılımını yapar.	2	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	1	33
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	1	0 17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	10
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>17 20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4 20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	10
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0
Yaylarda atmanın yansımalarını ve iletilmesini analiz eder.	4	1	2 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	0 50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	10
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5 20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1 33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	30
Mol kavramını açıklar.	1	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	10
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
Mayozu açıklar.	2	0	20
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	10
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	3 25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	10

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERDEM ÜMİT				569	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,633	208,570	17	72	268	615	12734
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	10	9,50	32	▲ 7,74	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	1	2	0,50	5	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,52	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	5	13	1,75	6	▼ 4,63	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,86	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,43	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 0,45	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,77	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	4	20	-1,00	-3	▼ 1,65	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>44</b>	<b>10,00</b>	<b>8</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C aCeAbBee abB bDDCaC D A dA
Cevap Anahtarı	B CDECAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	bC ABaa ec c E c ecd eE b d
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEDEBCCABDCBECAB
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	caa d a aacaAAAAadbaeAdaAa
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBADAACECDCECDACBAB

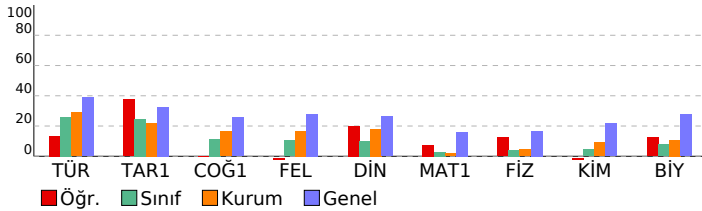


CAP 3 SINIF 10		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.				2	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri				1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.				1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	0	1	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)				3	2	0	67
Noktalamalı İşaretleri				2	1	1	50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.				2	1	0	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.				2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.				1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	1	0	50
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.				1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				2	1	0	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				2	1	1	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.				1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				2	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.				1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençler ile ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				6	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				6	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.				1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				4	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				2	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				3	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>				<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Mayozu açıklar.				2	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	1	3	25
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>				<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FARIS KESKİN				549	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,818	208,570	18	78	291	645	13095
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	16	4,00	13	▼ 7,74	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 2,46	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,52	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▲ 0,50	▲ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	8	16	4,00	13	▼ 4,63	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	7	19	2,25	8	▲ 0,86	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,43	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,45	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,77	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 1,65	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>75</b>	<b>10,25</b>	<b>9</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEChAeddcabdB a ddae Aea C e
Cevap Anahtarı	B CDECAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	CCceBCaeDaDbeAadceabdcce B
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBDABAEEDEBCCABDCBECBACB
TYT Matematik	Dddddeecede eaaaAaebC c BBBba
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDCECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	BeababEacDeeabadcaadbCeeaaAaaAa
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBDADAACECDCCEDACBACB

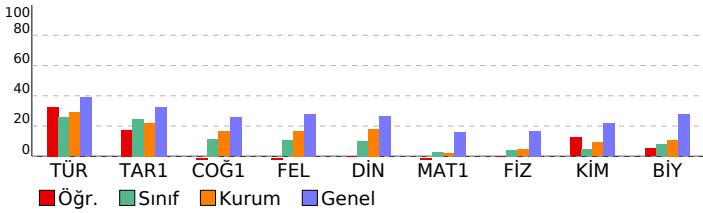


CAP 3 SINIF 10		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>27</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.				2	1	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri				1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.				1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	0	1	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				3	0	2	0
Noktalamalı İşaretleri				2	1	1	50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.				2	0	2	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.				2	0	2	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	1	0	50
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.				1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.				1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istisâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				2	0	2	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.				2	2	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.				1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımını iklim ve yer şekilleri ile ilişkilendirir.				2	0	2	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.				1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.				1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	0	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>23</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				6	2	4	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Binom açılımını yapar.				2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				2	0	2	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				3	1	1	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				2	1	1	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				6	1	2	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.				1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				4	1	3	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				3	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	1	0
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Mayozu açıklar.				2	1	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	1	3	25
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>				<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FURKAN KIZAR				557	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,443	208,570	14	67	232	560	12248
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▲ 7,74	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,52	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,50	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	3	8	1,00	3	▼ 4,63	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,86	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,45	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 0,77	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	7	21	1,75	6	▲ 1,65	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>39</b>	<b>12,25</b>	<b>10</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEcBa dđca B cDedEC B CaA
Cevap Anahtarı	B CDECAAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	Cc aCBcec e e b
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBDABAEEDEBCCABDCBECBACB
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	aaaaAaaAaaaaAaAaaaaaa aA aAa
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEEDBDBADAACECDCCEDACBACB

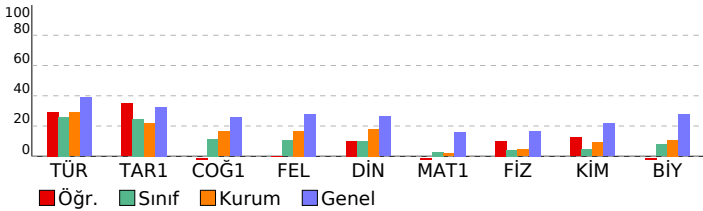


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>40</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	3	0	3	0
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istisâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	2	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	2	25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLMEZ DELİL				183		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,655	208,570	13	66	231	557	12224
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▲ 7,74	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▲ 2,46	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,52	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	6	9	3,75	13	▼ 4,63	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,86	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,43	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,45	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,77	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	6	20	1,00	3	▼ 1,65	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>39</b>	<b>13,25</b>	<b>11</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCAbCeBe BbaA aDCDC b B d
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	bACC b C c eDece E db
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACCCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	aacA aA aaaaAaaaAadaaaaAaaba
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEDBDDAAECACCECACDBAB

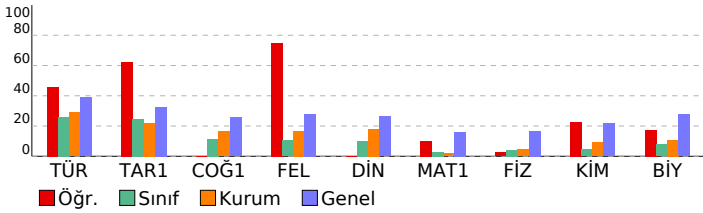


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>9 37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>9 37</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1 0
Filimsi (Eylemsi)	3	2	1 67
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0 50
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1 50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9 20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2 40</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1 50
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0 100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	0 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	0 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4 20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2 20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	0 0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20 20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4 20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2 0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	1 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	0 50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2 33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2 0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	4 0
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMZA AYDIN				901		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,765	208,570	1	11	35	206	6850
	Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	13	13,75	46	▲ 7,74	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 2,46	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,52	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,50	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	14	16	10,00	33	▲ 4,63	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	6	12	3,00	10	▲ 0,86	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,43	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 0,45	▲ 0,91	▲ 2,18
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 0,77	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	7	11	4,25	14	▲ 1,65	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>52</b>	<b>31,00</b>	<b>26</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▲ 30,54</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEdbdCABCDaBbdbEEeCDCADCdbbBaD
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	eAeCbCbCDBDecbEeedeDeBDeACdceBb
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDBADEEBACCCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	dC b cbCdE AcC bcecbD d
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	edEb aa Aa AC aaabaDBA
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEDBDDAAECACCECACDBAB



CAP 3 SINIF 10		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>57</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.				2	1	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri				1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				2	1	1	50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanır.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.				1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanır.				1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Filiilmsi (Eylemsi)				3	2	1	67
Noktalamla İşaretleri				2	1	1	50
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.				2	2	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.				2	1	1	50
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.				1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	2	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanır.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				2	1	1	50
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.				1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				2	2	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.				1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				2	2	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.				1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.				1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.				1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0

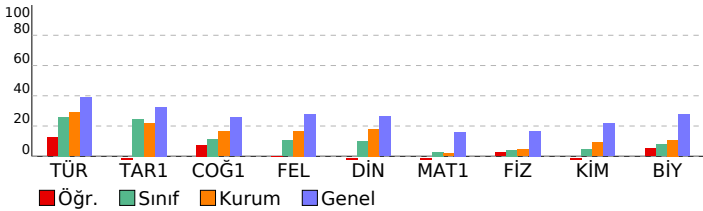
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>20</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				6	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				2	0	2	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				3	1	1	33
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				2	1	0	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				6	0	5	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				4	1	2	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				2	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				3	1	1	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				3	0	2	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Mayozu açıklar.				2	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ				2	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	3	1	75
KALITIMIN GENEL İLKELERİ				1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HEDİYE TEKİN				581		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 107,900	208,570	22	106	459	912	15189
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	17	3,75	13	▼ 7,74	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	0	3	-0,75	-8	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	2	5	0,75	8	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,52	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,50	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	3	17	-1,25	-4	▼ 4,63	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	5	-1,25	-4	▼ 0,86	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,43	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,45	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 0,77	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	3	10	0,50	2	▼ 1,65	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>14</b>	<b>49</b>	<b>1,75</b>	<b>1</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbaCAccBaeb bB baedEC bc Bd eA
Cevap Anahtarı	B CDECAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	e dc DcabEcc aceDbcdaed
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEBDBCCABDCBECBACB
TYT Matematik	ea c b b
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDCECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	Bd b a b cdCdec B e
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBDADAACECDCCEDACBACB

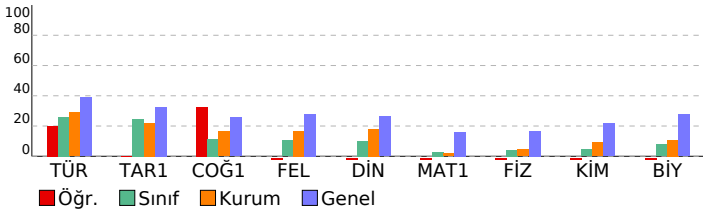


CAP 3 SINIF 10		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>27</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				2	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.				2	0	2	0
Dede Korkut Hikâyeleri				1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.				1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
Filiilmsi (Eylemsi)				3	1	2	33
Noktalamalı İşareterleri				2	1	1	50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.				2	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.				2	2	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	0	1	0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.				1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				2	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.				2	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.				1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				2	0	2	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.				1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.				1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				6	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				2	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				6	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.				1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				4	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				2	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				3	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>				<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.				2	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	0	2	0
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HİCRET USLU				582	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 122,140	208,570	21	99	395	801	14310
	Puanı Hesaplanan:		109	495	972	15615	
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	16	6,00	20	▼ 7,74	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	1	4	0,00	0	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 1,15	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,52	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,50	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	5	10	2,50	8	▼ 4,63	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,86	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,43	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,45	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,77	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	2	23	-3,75	-13	▼ 1,65	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>50</b>	<b>4,50</b>	<b>4</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caCAACb bebBAEA a daCbc dbaeAa
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	D e ecb b E cACeD e ed
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	A CADCBCEBDBDCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	aa aa aaaaaAaeedeaadeaaAa
Cevap Anahtarı	A BCBAEAEEDBDDAAECACCECACDBAB

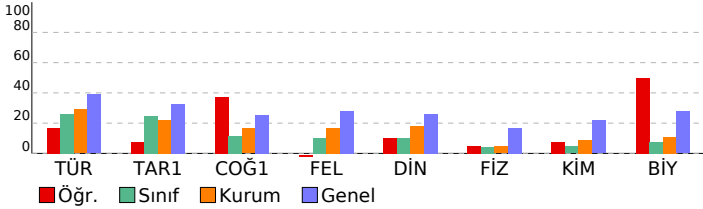


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>33</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanı.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanı.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanı.	1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	3	0	1	0
Noktalama İşareti	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanı.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanı.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	0	50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörleri ve dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	2	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	3	25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM				233		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,968	208,570	16	71	255	596	12524
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	8	5,00	17	▼ 7,74	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	▲ 1,15	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,52	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	8	14	4,50	15	▼ 4,63	▼ 5,58	▼ 8,52
Fizik	10	2	6	0,50	5	▲ 0,43	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	5	0,75	8	▲ 0,45	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 0,77	▲ 1,06	▲ 2,77
TYT Fen	30	10	15	6,25	21	▲ 1,65	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>37</b>	<b>15,75</b>	<b>13</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEbe aD bBE D d AeBc
Cevap Anahtarı	B CDECAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	C a ee DccDedAaaDBbCec E d a
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBDABAEDBCCBABCDEBCAB
TYT Fen	aB aa aaAa aAa aaaaCCdaACBcB
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBDADAACECDCCEDACBAB

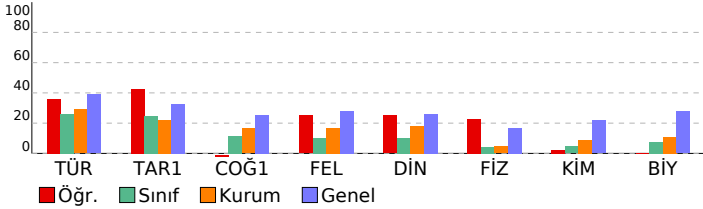


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>8 23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>8 23</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Filimsi (Eylemsi)	3	0	0 0
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>14 27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5 20</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	1 50
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0 0</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2 20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>15 33</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6 20</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	0 50
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	3 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	1 50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5 20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1 33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	2	1	1 50
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	2 50
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADİR KAVAK				207		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,608	208,570	4	45	142	385	10339
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▲ 7,74	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 2,46	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,52	▲ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,50	▲ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	10	15	6,25	21	▲ 4,63	▲ 5,58	▼ 8,52
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 0,43	▲ 0,45	▲ 1,67
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 0,45	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,77	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	4	6	2,50	8	▲ 1,65	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>19,50</b>	<b>16</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abECAABacbbdB ADeCdCaDab aaA
Cevap Anahtarı	B CDECAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	dCa BCB eBbb e DeeebeBcCEaaAa
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDDBABAEDBCCABDCEBCAB
TYT Fen	cB D Aa d Aa aa
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBADAACECDCEACB

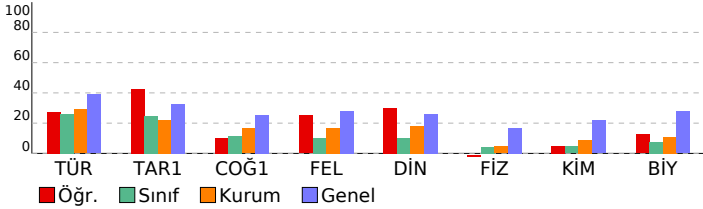


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13 47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13 47</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	1	2 33
Noktalamalı İşareterleri	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>15 33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3 50</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1 50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6 10</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	0 50
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6 13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3 30</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	0 50
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	2	1 50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3 10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1 33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	0 0
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMETBERKE				352	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,878	208,570	7	55	182	463	11264
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▲ 7,74	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 2,46	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	2	4	1,00	10	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,52	▲ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 0,50	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	11	12	8,00	27	▲ 4,63	▲ 5,58	▼ 8,52
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,43	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	6	0,50	5	▲ 0,45	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,77	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	4	10	1,50	5	▼ 1,65	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>37</b>	<b>17,75</b>	<b>15</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bECbAbA bcaBdbAbdeCDCADA ab Aa
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCBAEAEEDCDCADCACCBAC
TYT Sosyal	a bCB BCBe D ae aDeBcbeCaEA a
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADDEEBACDDBDCACBEABC
TYT Fen	c aaaA aaAa a aAa A
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCDCEACDBAB

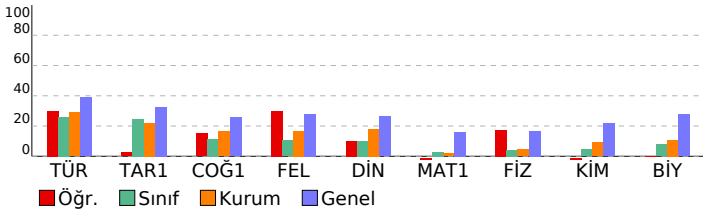


CAP 3 SINIF 10							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>40</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.				2	0	2	0
Dede Korkut Hikâyeleri				1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				2	1	1	50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.				1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.				1	0	1	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				3	0	2	0
Noktalamalı İşaretleme				2	1	1	50
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.				2	1	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.				2	1	1	50
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.				1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	1	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				2	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.				1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Kurulmuş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				2	1	1	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetihnin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				2	1	0	50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Nüfus dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.				1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.				1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kavrar.				1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				4	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				2	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				3	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Mayozu açıklar.				2	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ				2	1	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	1	1	25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERYEM			551		10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,708	208,570	12	65	225	544	12113
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▲ 7,74	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	2	2	1,50	15	▲ 1,15	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,52	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	7	13	3,75	13	▼ 4,63	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,86	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,43	▲ 0,45	▲ 1,67
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,45	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,77	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	6	20	1,00	3	▼ 1,65	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>46</b>	<b>13,50</b>	<b>11</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEChAcda eEbCAd d Cb Aad b A
Cevap Anahtarı	B CDECAAABCDCEABEADDECCDACCACCA
TYT Sosyal	Cbe ebaeeBD E dbCb A cd B
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEBCCBABCDBECAB
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDECCBABCCEACDDBBEE
TYT Fen	Beaa A Edaaaac AaaacbdbaAaaAa
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBADAACECDCCEDACBAB

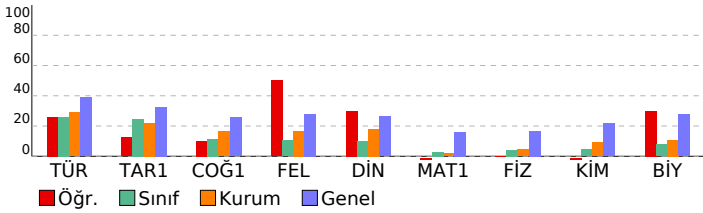


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	3	0	2	0
Noktalamla İşareterleri	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>23</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	0	50
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	1	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	3	25
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEFİSE KAPLAN				564		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,745	208,570	11	64	214	521	11910
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	9	7,75	26	▲ 7,74	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	2	3	1,25	13	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,52	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 0,50	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	8	7	6,25	21	▲ 4,63	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,86	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,45	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 0,77	▲ 1,06	▲ 2,77
TYT Fen	30	4	8	2,00	7	▲ 1,65	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>15,75</b>	<b>13</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bd dC BCeCbB cEedDC C b A
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	edCa C D eDaACcE Bd
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADDEEBACCCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	A CADCBCEDEBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	c cc bC dCcd aAB
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEDEBDDAAECACCCDEACDBAB



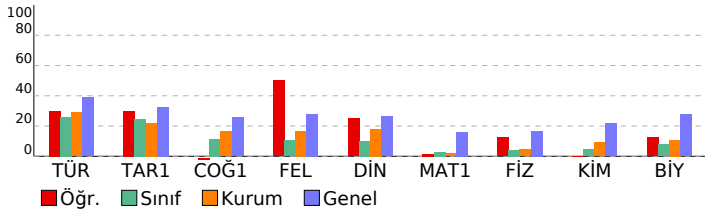
CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>9 33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>9 33</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanır.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0 0
Filimsi (Eylemsi)	3	2	1 67
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Aşık tarzı halk şairlerini tanır.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7 27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1 0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1 0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	0 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	0 50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörleri dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2 40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	1 0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8 13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0 0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 40</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	1 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	2 25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	1	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEŞENUR ÇETİN				568		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,290	208,570	6	51	156	425	10804
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▲ 7,74	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▲ 2,46	▲ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,52	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,50	▲ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	10	14	6,50	22	▲ 4,63	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▼ 0,86	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,43	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,77	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▲ 1,65	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>54</b>	<b>18,50</b>	<b>15</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaC AC dC aBba EbDdbCAda Cbde
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	b CC DeecDAb acd c eDCCcBEdeb
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	Cd e e cd e B
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	BeBAaadcbaaaaAAaaceccCAeeeAd
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCECACDBAB



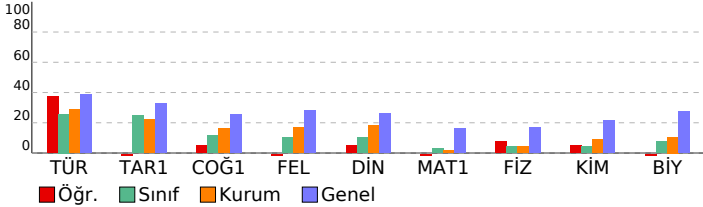
CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	3	2	1	67
Noktalamalı İşareti	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörleri dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	1	1	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	2	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Mayozu açıklar.	2	2	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	3	25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
NESRİN			561	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 23 119 570 1103 16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▲ 7,74	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	1	8	-1,00	-10	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	1	2	0,50	5	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,52	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 0,50	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	3	17	-1,25	-4	▼ 4,63	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,86	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,43	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	6	0,50	5	▲ 0,45	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,77	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	4	21	-1,25	-4	▼ 1,65	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>51</b>	<b>8,25</b>	<b>7</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaCaCcbBbcaB EAE dCdAdB baDA
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDDBAEAEEDCDADCACCBAC
TYT Sosyal	ec baeeBBe Dd e d ecac cBd
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADEEBACDBBDCACBEABC
TYT Matematik	ba
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	Be aadEa a aAcaaAabcbdbaaaba
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEDBDDBAAECACCEDECADBAB

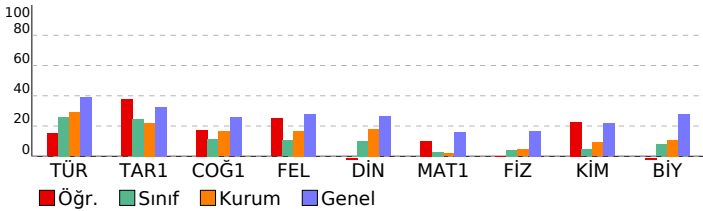


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>47</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanı.	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanı.	1	0	0
Tasavvuf şairlerini tanı.	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0
Filimsi (Eylemsi)	3	1	33
Noktalama İşaretleri	2	1	50
Yazım Kuralları	1	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanı.	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanı.	1	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	2
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörleri ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	2
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	50
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	2
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2
Mol kavramını açıklar.	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	2
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	4
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER GÜLEN				563		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,805	208,570	9	61	207	509	11803
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	10	4,50	15	▼ 7,74	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 2,46	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▲ 1,15	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,52	▲ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,50	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	10	18	5,50	18	▲ 4,63	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	5	8	3,00	10	▲ 0,86	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 0,45	▲ 0,91	▲ 2,18
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,77	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	4	8	2,00	7	▲ 1,65	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>44</b>	<b>15,00</b>	<b>13</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEdAACbcCDe daeAb b
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	edCCaaeCBDeecd AdCD BDeeacaeab
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACDBBDCACBEABC
TYT Matematik	dC b Bc AcC ce Bd d
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	AAaaAaaaa aAa
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCECACDBAB

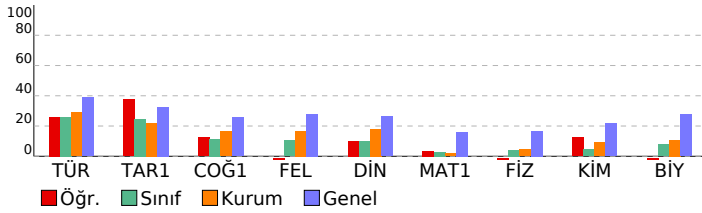


CAP 3 SINIF 10		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>23</b>		
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>23</b>		
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50		
Dede Korkut Hikâyeleri		1	1	0	100		
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		2	0	1	0		
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.		1	1	0	100		
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.		1	1	0	100		
Tasavvuf şairlerini tanıy.		1	1	0	100		
Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	0	1	0		
Filimsi (Eylemsi)		3	1	1	33		
Noktalamla İşaretleme		2	0	1	0		
Yazım Kuralları		1	0	0	0		
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0		
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0		
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.		2	0	1	0		
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.		2	0	1	0		
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0		
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.		1	1	0	100		
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0	1	0		
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0	0	0		
Sıfat Tamlamaları		1	0	0	0		
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0		
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.		1	0	1	0		
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>33</b>		
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>		
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.		2	0	2	0		
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.		1	1	0	100		
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.		1	1	0	100		
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.		1	0	1	0		
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.		1	0	1	0		
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		2	1	1	50		
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	1	0	100		
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		1	1	0	100		
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>		
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.		1	0	1	0		
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0		
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.		1	0	1	0		
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		2	1	1	50		
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0		
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.		1	1	0	100		
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.		1	0	1	0		
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0		
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>		
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100		
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100		
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0		
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0		
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0		
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>		
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.		1	0	1	0		
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0		
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.		1	0	1	0		
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	0	1	0		
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0		
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>17</b>		
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>17</b>		
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		6	0	1	0		
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100		
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0		
Binom açılımını yapar.		2	0	1	0		
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		2	1	1	50		
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0		
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		3	0	0	0		
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		3	1	0	33		
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	1	0	50		
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		6	0	3	0		
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100		
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.		1	0	0	0		
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>13</b>		
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	0	0	0		
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1	0	0	0		
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.		4	0	0	0		
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		2	0	0	0		
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	0	0		
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>		
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		3	1	1	33		
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		3	0	0	0		
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100		
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100		
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100		
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	1	0		
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>		
Mayozu açıklar.		2	0	2	0		
HÜCRE BÖLÜNMELEİ		2	0	1	0		
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		4	1	1	25		
KALITIMIN GENEL İLKELERİ		1	0	1	0		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEYMA KESEN				570	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,000	208,570	15	70	254	595	12523
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	13	7,75	26	▲ 7,74	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 2,46	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▲ 1,15	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,52	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	8	14	4,50	15	▼ 4,63	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▲ 0,86	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	0	9	-2,25	-23	▼ 0,43	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,45	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,77	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	4	25	-2,25	-8	▼ 1,65	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>56</b>	<b>11,00</b>	<b>9</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDabAAcddcb cB AD d C DAbde aA
Cevap Anahtarı	B CDECAAABCDCEABEADDECCDACCACCA
TYT Sosyal	CbaABCaeBD e d Cbecde cd B
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEDEBCCABCDBECAB
TYT Matematik	D dba C b
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDECCCBACCCEACDBBBEE
TYT Fen	caba caadbAAAAbAAAAaeddbecAe
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBADAACECDCCEDACBAB

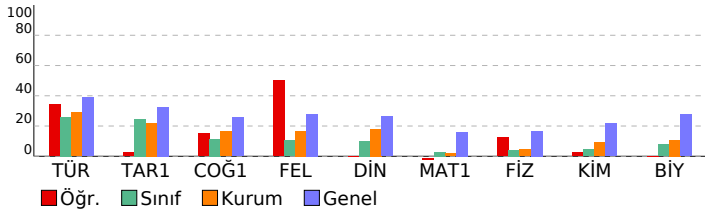


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	3	0	2	0
Noktalamalı İşareterleri	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımını iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	1	0	17
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Yaylarda atmanın yansımalarını ve iletilmesini analiz eder.	4	0	3	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	3	25
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEYRAN KAYA				580	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,985	208,570	10	63	212	518	11885
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	15	10,25	34	▲ 7,74	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▲ 1,15	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,52	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,50	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	9	19	4,25	14	▼ 4,63	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	5	-1,25	-4	▼ 0,86	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,43	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 0,45	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,77	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	7	22	1,50	5	▼ 1,65	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>61</b>	<b>14,75</b>	<b>12</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cc CA Ae Bae Cb d Bdbb Dd E Cc b Aa B d Cae
Cevap Anahtarı	B CDECA AABCDC EABEAD DCECCD ACBACCA
TYT Sosyal	eCcAdec ecDeebEdc CeeBDDCbdeAd
Cevap Anahtarı	B CCDABC BDD BABA EEDBCC CABDCEBCAB
TYT Matematik	b c e c d
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDD ECCC BABCCEACD B B BEE
TYT Fen	BdCabAaadae aAaAeaacdacAedAe
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEAD BDBADAACECDCE D ACB AB

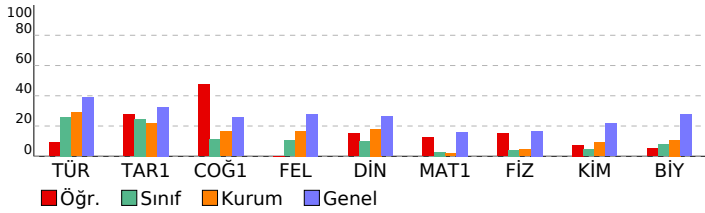


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>47</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0	100
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	2	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	3	25
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
VEYSİ TURGUT				99	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,558	208,570	8	57	188	475	11408
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	9	2,75	9	▼ 7,74	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▲ 2,46	▲ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	5	1	4,75	48	▲ 1,15	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,52	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▲ 0,50	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	10	7	8,25	28	▲ 4,63	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▲ 0,86	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 0,43	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	5	0,75	8	▲ 0,45	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 0,77	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	7	17	2,75	9	▲ 1,65	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>38</b>	<b>17,50</b>	<b>15</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aee ABbcD aebb C A
Cevap Anahtarı	B CDECAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	CcE caaDdcD A bd CC C c
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEBDBCCBACBCEBCAB
TYT Matematik	a D a c bC CD B d
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDCECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	Bcba cEaAa caAAAAaCCaac d a
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBBADAACECDCECDACBAB

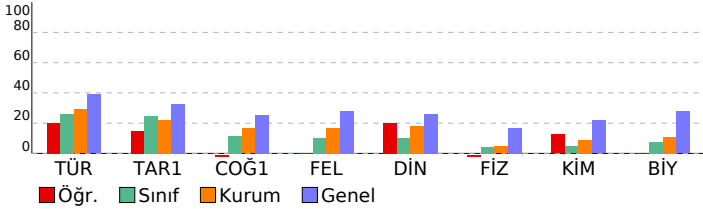


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>9 17</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Filimsi (Eylemsi)	3	0	1 0
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>7 33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5 40</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1 50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1 50</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	1 50
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1 20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5 17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5 17</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	1	1 17
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0 50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	2	1 33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>17 23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6 30</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	1	0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	2 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	1 50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5 20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 00
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6 20</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	2 0
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF DURSUN				456		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 131,103	208,570	19	86	327	696	13581
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	8	6,00	20	▼ 7,74	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,15	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,52	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▲ 0,50	▲ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	4	8	2,00	7	▼ 4,63	▼ 5,58	▼ 8,52
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,43	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,45	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,77	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	5	17	0,75	3	▼ 1,65	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>33</b>	<b>8,75</b>	<b>7</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEC dCe a cbEAc Ca Aa
Cevap Anahtarı	A DECAACABCD CBAAEEDCD CADCACCBAC
TYT Sosyal	D CCabcedec d A
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBD ADEEBACCBDBDCACBEABC
TYT Fen	aa aaaaAAaaAaeabaAaaaAa
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCDCEACDBAB



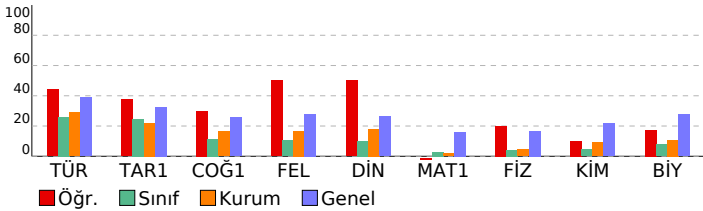
CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8 27</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8 27</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanır.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1 0
Filimsi (Eylemsi)	3	0	0 0
Noktalamalı İşaretleme	2	0	1 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Aşık tarzı halk şairlerini tanır.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8 13</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6 30</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	0 50
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetihnin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	0 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0 20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	0 0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	0	0 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>17 17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0 0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	2 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2 33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 00
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2 0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	3 25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP ÇAKIR				0	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,745	208,570	2	29	77	269	8505
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			23	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲ 7,74	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 2,46	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▲ 1,15	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,52	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,50	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	15	13	11,75	39	▲ 4,63	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	0	6	-1,50	-5	▼ 0,86	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,43	▲ 0,45	▲ 1,67
Kimya	10	2	4	1,00	10	▲ 0,45	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 0,77	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	8	13	4,75	16	▲ 1,65	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>43</b>	<b>28,25</b>	<b>24</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDaCAAcBacCEbcEADDCCb Aed e A
Cevap Anahtarı	B CDECAAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	CbbABdBbeBDeaAc D CaecBDCEBbdB
Cevap Anahtarı	B CCDABCBDDBDABAEEDEBCCABDCEBCAB
TYT Matematik	a c a d d e
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	ac DEa caBe b Aaa d dceA aAB
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBDADAACECDCCEDACBAB

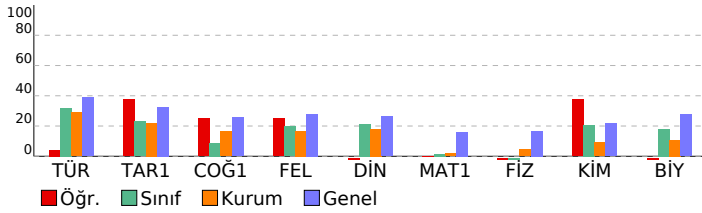


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11 53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11 53</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0 100
Noktalamalı İşaretleri	2	0	2 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13 50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1 50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1 50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Kuruluş Döneminde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethinin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 40</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 0
Bitki topluluklarının dağılımını iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	0 50
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençler ile ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>6 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>6 0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	2 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>13 27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4 30</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	3	0 75
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4 20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2 33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5 30</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0 50</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	1 50
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİLAL KARDAŞ				224		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,738	208,570	9	101	409	828	14554
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			13	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 9,56	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 2,29	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ 0,88	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,98	▲ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,06	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	11	19	6,25	21	▲ 5,21	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,10	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 2,08	▲ 0,91	▲ 2,18
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ 1,81	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 3,79	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>90</b>	<b>7,50</b>	<b>6</b>	<b>▼ 18,92</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abCeeCAaCDbeeEeacebDbccdecbcd
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	DAeaBDcCeecDaEBbCdeaeBCAadaea
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACDBBDCACBEABC
TYT Matematik	bcbedbCacBDCeEadbceabEdbaaabdb
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	daccbededDBBecAeEebCbdeedebedca
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCECACDBAB

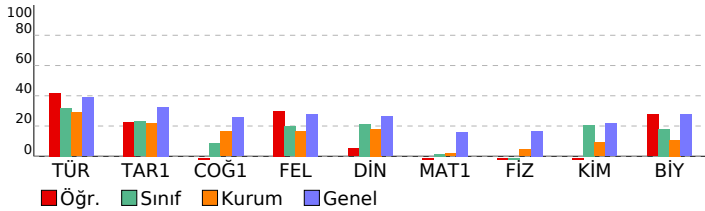


CAP 3 SINIF 10		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30 7 23 23</b>			
<b>Türkçe</b>		<b>30 7 23 23</b>			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri		1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.		1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıy.		1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)		3	1	2	33
Noktalamla İşaretleme		2	0	2	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.		2	0	2	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.		2	0	2	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.		1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0	2	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30 11 19 37</b>			
<b>Tarih-1</b>		<b>10 5 5 50</b>			
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.		2	2	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.		1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.		1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.		1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		2	0	2	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10 4 6 40</b>			
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.		1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		2	1	1	50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.		1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5 2 3 40</b>			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5 0 5 0</b>			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.		1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
Âli İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.		1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30 6 24 20</b>			
<b>Matematik-1</b>		<b>30 6 24 20</b>			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		6	0	6	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		2	1	1	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		3	1	2	33
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		6	1	5	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.		1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30 6 24 20</b>			
<b>Fizik</b>		<b>10 1 9 10</b>			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	0	2	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımalarını ve iletilmesini analiz eder.		4	0	4	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>10 5 5 50</b>			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		3	2	1	67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>10 0 10 0</b>			
Mayozu açıklar.		2	0	2	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ		2	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		4	0	4	0
KALITIMIN GENEL İLKELERİ		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EDANUR ÖNER				606	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,298	208,570	7	53	161	433	10914
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			13	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▲ 9,56	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	3	3	2,25	23	▼ 2,29	▲ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,88	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,98	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,06	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	6	12	3,00	10	▼ 5,21	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 0,43	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,10	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 2,08	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 1,81	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	5	14	1,50	5	▼ 3,79	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>39</b>	<b>16,25</b>	<b>14</b>	<b>▼ 18,92</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C aCAA BaDC cBE DedaCaDdeBbC A
Cevap Anahtarı	B CDECAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	dC AB be ed c e dCDEdb e
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEDEBCCABDCBECAB
TYT Matematik	bb c
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	a aa d aed e d acCaEab aAB
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBDADAACECDCECDACBAB

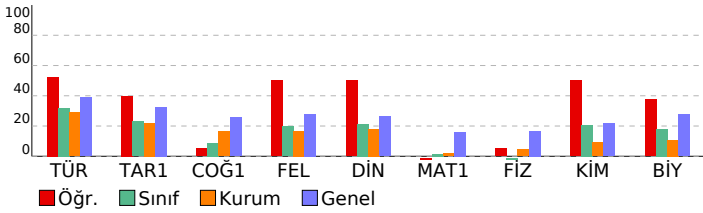


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	3	2	1	67
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Aşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istisâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.	2	2	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	1	50
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF KARDAŞ				602	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,973	208,570	4	21	51	227	7383
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			13	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	5	15,75	53	▲ 9,56	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 2,29	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	2	6	0,50	5	▼ 0,88	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,98	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,06	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	13	14	9,50	32	▲ 5,21	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	0	7	-1,75	-6	▼ 0,43	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	6	0,50	5	▲ -0,10	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 2,08	▲ 0,91	▲ 2,18
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 1,81	▲ 1,06	▲ 2,77
TYT Fen	30	13	15	9,25	31	▲ 3,79	▲ 2,42	▲ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>41</b>	<b>32,75</b>	<b>27</b>	<b>▲ 18,92</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▲ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEdAbAb DCEbB ADDCE deA A
Cevap Anahtarı	B CDECAAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	CCcAdCBb deeeE c CaCcBbCEBbeB
Cevap Anahtarı	B CCDABCBDDBDABAEEBCCBABCDBCEBACB
TYT Matematik	e b c d a e a
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDCECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	aaaa a ADBDaeaAAaECaCdcaACBaa
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBDADAACECDCECDACBACB

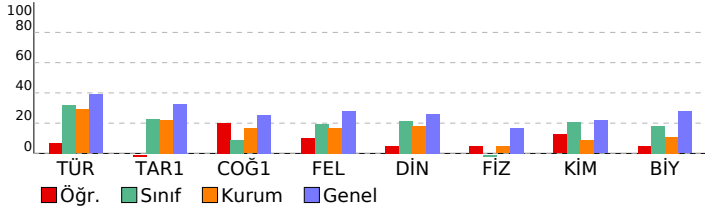


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>5 57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>5 57</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0 100
Noktalamla İşaretleri	2	1	0 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14 43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4 50</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1 50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	1 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6 20</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>7 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>7 0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	2 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	2 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	2 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>15 43</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6 20</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	3 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	0 50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1 67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2 33
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1 50</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	2 50
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0 100</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF NUR Yİ DİZ				633		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,258	208,570	10	102	410	830	14578
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			13	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	16	2,00	7	▼ 9,56	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 2,29	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	3	4	2,00	20	▲ 0,88	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 0,98	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,06	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	6	14	2,50	8	▼ 5,21	▼ 5,58	▼ 8,52
Fizik	10	2	6	0,50	5	▲ -0,10	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 2,08	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 1,81	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	7	19	2,25	8	▼ 3,79	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>49</b>	<b>6,75</b>	<b>6</b>	<b>▼ 18,92</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cECbddd cbBdb Eae DCc deb
Cevap Anahtarı	A DECAACABDCBBAEAEEDCDCADCACCBAC
TYT Sosyal	b dCa cbeD cebC D c Ce ddbB
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADDEEBACDDBDCACBEABC
TYT Fen	a AaaaAaaaaaAaaaAaaaaA aAa
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEDBDDAAECACCDCEACDBAB

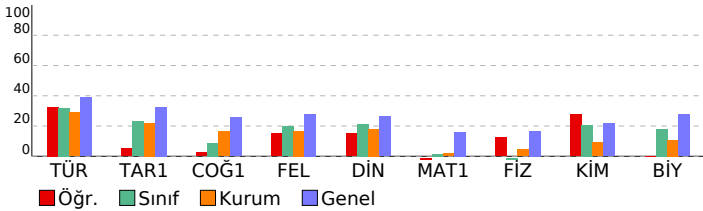


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	1	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	3	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanır.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	1	25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİRHAN KIRŞAN				363	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,505	208,570	8	58	193	484	11521
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			13	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	5	9,75	33	▲ 9,56	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	1	2	0,50	5	▼ 2,29	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	1	3	0,25	3	▼ 0,88	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 0,98	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,06	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	4	7	2,25	8	▼ 5,21	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,43	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ -0,10	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲ 2,08	▲ 0,91	▲ 2,18
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,81	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	9	20	4,00	13	▲ 3,79	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>15,75</b>	<b>13</b>	<b>▼ 18,92</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECbACABbDaBAEec
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	ed C b dCc eA eB
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDAAEEBACCCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	A CADCBCEBDBDCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	aaaAaaaAaDbDaAeaaA aaaaAaeaAa
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCECACDBAB

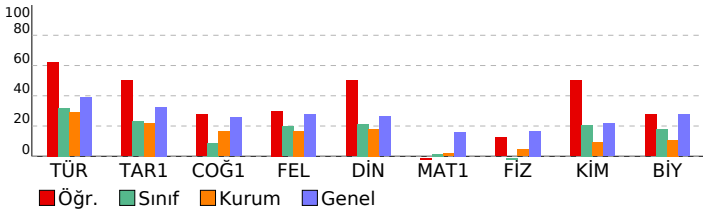


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5 37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5 37</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	1	1 33
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7 13</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2 10</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1 0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1 0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	0 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3 10</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörleri dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1 20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1 20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	0 0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>20 30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2 0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	1 50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5 40</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2 33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2 33
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2 0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	3 25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EZEL ÖZSUNAR				614		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,475	208,570	3	6	22	175	5693
	Puanı Hesaplanan:		109	495	972	15615	
Katılımlar:			13	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	5	18,75	63	▲ 9,56	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 2,29	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	4	5	2,75	28	▲ 0,88	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,98	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,06	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	15	13	11,75	39	▲ 5,21	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,43	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ -0,10	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 2,08	▲ 0,91	▲ 2,18
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 1,81	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	13	16	9,00	30	▲ 3,79	▲ 2,42	▲ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	<b>39,25</b>	<b>33</b>	<b>▲ 18,92</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▲ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECbAdABCD BAEA aDCDCAD A e Aa
Cevap Anahtarı	A DECAACABCD CBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	cACCBDDcCedDEEd CcCdBb cCBEeBb
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADDEEBACCCBDDCACEAABC
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	aaaAaDabcDBaDaAeEaACCacdAC aAa
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCCDEACDBAB



CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5 67</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5 67</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	0	0 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0 100
Noktalamalı İşaretleme	2	1	0 50
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1 50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13 50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1 50
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0 100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	0 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5 40</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	0 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2 40</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	1	0 100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 00
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16 43</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2 0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	2	2 50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1 67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2 33
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5 40</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	1 50
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1 0

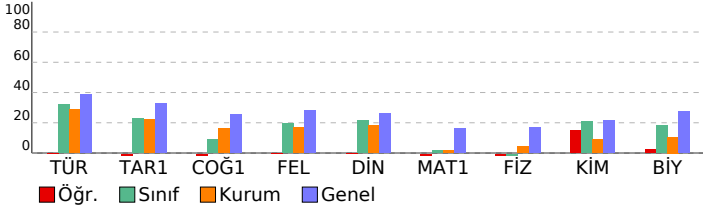


SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
FEYZİKORKUT			377	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 13 119 570 1103 16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	16	0,00	0	▼ 9,56	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 2,29	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,88	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,98	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,06	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	1	9	-1,25	-4	▼ 5,21	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼ 0,43	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	0	9	-2,25	-23	▼ -0,10	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	6	1,50	15	▼ 2,08	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 1,81	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	5	22	-0,50	-2	▼ 3,79	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>11</b>	<b>54</b>	<b>-2,50</b>	<b>-2</b>	<b>▼ 18,92</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	decbaAdAcD bb a bDCdAcB
Cevap Anahtarı	B CDECAAAABCDCEABEADDDCECCDACCACCA
TYT Sosyal	dbbc C a b c ea
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEEDBCCABDCBECBACB
TYT Matematik	cea B c a a b
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDCECCBABCCEACDBBBEE
TYT Fen	aabaa caca baAaAbCaaaaaaA aAa
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBADAACECCEDDACCAB

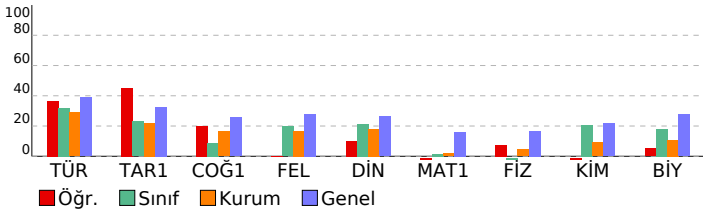


CAP 3 SINIF 10		S D Y B%	
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>			
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>4 16 13</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>4 16 13</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		2	0 2 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.		2	0 1 0
Dede Korkut Hikâyeleri		1	0 1 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.		1	0 1 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	1 0 100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.		1	0 1 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.		1	1 0 100
Filimsi (Eylemsi)		3	1 1 33
Noktalama İşaretleri		2	0 1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0 1 0
Yazım Kuralları		1	0 1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.		1	0 0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.		1	0 1 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.		2	1 0 50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.		2	0 2 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0 2 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.		1	0 1 0
Sıfat Tamlamaları		1	0 0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0 0 0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.		1	0 0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0 0 0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>1 9 3</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>1 5 10</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.		1	0 1 0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.		1	0 1 0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.		2	0 2 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		2	0 1 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	1 0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.		1	0 0 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.		1	0 0 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		1	0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>0 4 0</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0 1 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.		1	0 0 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.		1	0 0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.		1	0 0 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.		1	0 1 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		2	0 1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun emek hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0 1 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.		1	0 0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	0 0 0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0 0 0</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 0 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0 0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>0 0 0</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0 0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	0 0 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0 0 0
Al-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.		1	0 0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	0 0 0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>1 7 3</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>1 7 3</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		6	1 3 17
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0 0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0 0 0
Binom açılımını yapar.		2	0 0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		2	0 2 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		3	0 1 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		3	0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	0 1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		6	0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.		1	0 0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		1	0 0 0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>5 22 17</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>0 9 0</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1	0 1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	0 2 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.		4	0 3 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		2	0 2 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0 1 0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>3 6 30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		3	1 1 33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		3	0 3 0
Mol kavramını açıklar.		1	1 0 100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0 1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1 0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0 1 0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>2 7 20</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>		<b>2</b>	<b>1 1 50</b>
Mayozu açıklar.		2	0 2 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0 1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		4	1 2 25
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>		<b>1</b>	<b>0 1 0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE DURSUN				0		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,875	208,570	6	52	158	428	10840
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			13	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	4	11,00	37	▲ 9,56	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 2,29	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	▲ 0,88	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,98	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,06	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	8	4	7,00	23	▲ 5,21	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,43	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ -0,10	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ 2,08	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 1,81	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	4	16	0,00	0	▼ 3,79	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>17,50</b>	<b>15</b>	<b>▼ 18,92</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Da A AB cCBb dDCDC BA
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	cACC D cD D A B e d
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACDBBDCACBEABC
TYT Matematik	b e
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	dae a AcDeaa cd eaEbca aA
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEDBDDAAECACCECACDBAB

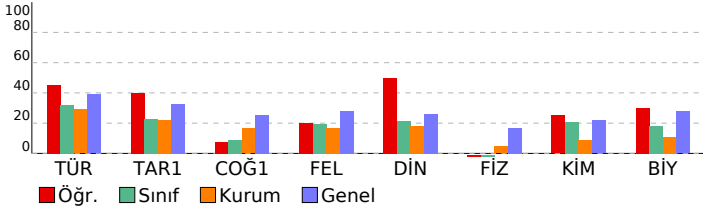


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	0	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	3	2	0	67
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanır.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	0	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1	50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	2	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	2	25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KADER AVCI				613	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,340	208,570	5	28	73	263	8369
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			13	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	6	13,50	45	▲ 9,56	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 2,29	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	2	5	0,75	8	▼ 0,88	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,98	▲ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,06	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	11	11	8,25	28	▲ 5,21	▲ 5,58	▼ 8,52
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,10	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 2,08	▲ 0,91	▲ 2,18
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 1,81	▲ 1,06	▲ 2,77
TYT Fen	30	8	12	5,00	17	▲ 3,79	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>26,75</b>	<b>22</b>	<b>▲ 18,92</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECBAdA CD Bb A bDCDAed A
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEEDCDCADCACCBAC
TYT Sosyal	cACCB dCaed E ceCac B BEeBb
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADDEEBACDBBDCACBEABC
TYT Fen	a aBaDaAeaaAaC ddAa aAB
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCDCEACDBAB



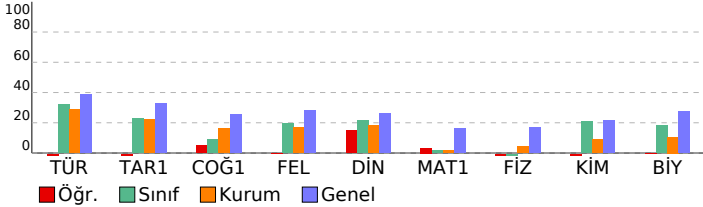
CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6 50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6 50</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	0	1 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	2	0 67
Noktalamalı İşaretleme	2	1	0 50
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1 50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>11 37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4 50</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1 50
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5 20</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0 20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	1	0 100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>12 27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0 0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2 33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2 33
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 40</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	0 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	2 25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
RAMAZAN KESKİN			628	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 13 119 570 1103 16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	19	-1,75	-6	▼ 9,56	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	0	6	-1,50	-15	▼ 2,29	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	2	6	0,50	5	▼ 0,88	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,98	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,06	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	4	17	-0,25	-1	▼ 5,21	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▲ 0,43	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,10	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 2,08	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,81	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	4	20	-1,00	-3	▼ 3,79	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>13</b>	<b>60</b>	<b>-2,00</b>	<b>-2</b>	<b>▼ 18,92</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dcb Abe abcbBcbb Cabbadda
Cevap Anahtarı	B CDECAAAABCDCEABEADDDCECCDACCACCA
TYT Sosyal	ab c dee cbBAadb b CbcdbbB
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBDABAEEDBCCABCDBCECBAB
TYT Matematik	b d a c C E
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDCECCBABCCEACDBBBEE
TYT Fen	ada E c ebaaca b aabaCaaAaaca
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBDADAACECDCCEDACBAB

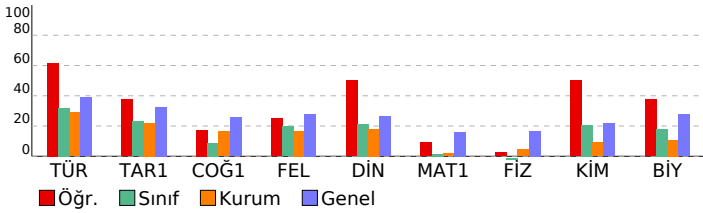


CAP 3 SINIF 10		S D Y B%	
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>			
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>3 19 10</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>3 19 10</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		2	0 2 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.		2	0 2 0
Dede Korkut Hikâyeleri		1	0 1 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.		1	0 0 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	0 0 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.		1	1 0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.		1	0 1 0
Filimsi (Eylemsi)		3	0 2 0
Noktalama İşaretleri		2	1 0 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0 1 0
Yazım Kuralları		1	0 1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.		1	0 1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.		1	0 1 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.		2	1 1 50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.		2	0 2 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0 2 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.		1	0 1 0
Sıfat Tamlamaları		1	0 1 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0 0 0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.		1	0 0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0 0 0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>4 17 13</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>0 6 0</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.		1	0 1 0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istisâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.		1	0 1 0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.		2	0 0 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.		2	0 2 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	0 0 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.		1	0 1 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.		1	0 1 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		1	0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>2 6 20</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0 1 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.		1	0 1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.		1	1 0 100
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.		1	1 0 100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.		1	0 1 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		2	0 2 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemli hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0 0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.		1	0 1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	0 0 0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1 4 20</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1 0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0 1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0 1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>1 1 20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençler ile ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0 1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	1 0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kavrar.		1	0 0 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.		1	0 0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	0 0 0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>2 4 7</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>2 4 7</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		6	0 2 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0 0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0 1 0
Binom açılımını yapar.		2	0 0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		2	0 0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0 1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		3	0 0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		3	0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	1 0 50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		6	0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.		1	0 0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		1	1 0 100
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>4 20 13</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>1 6 10</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1	0 1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	0 2 0
Yaylarda atmanın yansımaları ile iletmesini analiz eder.		4	1 1 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		2	0 1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0 1 0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1 6 10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		3	1 2 33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		3	0 2 0
Mol kavramını açıklar.		1	0 0 0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0 1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0 0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0 1 0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>2 8 20</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>		<b>2</b>	<b>1 1 50</b>
Mayozu açıklar.		2	0 2 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	1 0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		4	0 4 0
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>		<b>1</b>	<b>0 1 0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMANUR METE				627		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 229,163	208,570	2	3	12	162	5155
	Puanı Hesaplanan:		109	495	972	15615	
Katılımlar:			13	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	6	18,50	62	▲ 9,56	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 2,29	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▲ 0,88	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,98	▲ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,06	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	13	15	9,25	31	▲ 5,21	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	7	17	2,75	9	▲ 0,43	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	7	0,25	3	▲ -0,10	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 2,08	▲ 0,91	▲ 2,18
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 1,81	▲ 1,06	▲ 2,77
TYT Fen	30	13	16	9,00	30	▲ 3,79	▲ 2,42	▲ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>39,50</b>	<b>33</b>	<b>▲ 18,92</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▲ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEdAbABaDCEAB ADDCaC DAe A aA
Cevap Anahtarı	B CDECAAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	CCcAdCBceaDdceE c CaecBbCEBbeB
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEDEBCCABDCBECBACB
TYT Matematik	DbbeaaabBebdddC b cAdedBBE
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDCECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	aabDaea eDBDaeaAAaECaCdcaACBaa
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEEDBDBADAACECDCCEDACBACB

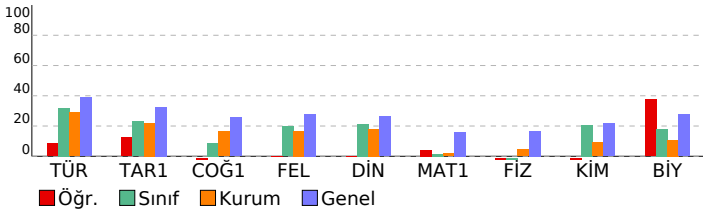


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>6 67</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>6 67</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0 100
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Aşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>15 43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istisâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1 50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	2	0	2 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5 30</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	1 0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistiksel verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>23</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	2	4 33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Binom açılımını yapar.	2	0	2 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0 50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	1 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	1	2 33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	1	5 17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	1	0 100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16 43</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1 67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2 33
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1 50</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	2 50
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0 100</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEYMA KAYA				329	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 116,913	208,570	11	103	417	838	14659
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			13	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▼ 9,56	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 2,29	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,88	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,98	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,06	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 5,21	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	7	23	1,25	4	▲ 0,43	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,10	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 2,08	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 1,81	▲ 1,06	▲ 2,77
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 3,79	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>93</b>	<b>3,75</b>	<b>3</b>	<b>▼ 18,92</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DceeAbAeeacBdbAbaDaaedcCbdeceb
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEEEDCCDACCCBAC
TYT Sosyal	bAdbeadCBecadbecdbDcaeCdbcbdB
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACDBDDCACEAABC
TYT Matematik	bdDeabCdcBbdCaecdebeCabdacDEca
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	ebdcaecAcaecabbcbcddeecbACDBAc
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEDBDDAAECACCDCEACDBAB

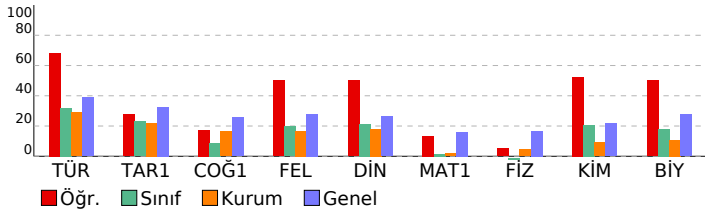


CAP 3 SINIF 10		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.				2	1	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri				1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				2	0	2	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.				1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.				1	0	1	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri				2	2	0	100
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.				2	0	2	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.				2	0	2	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.				1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	1	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				2	1	1	50
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.				1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				2	0	2	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.				1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				2	1	1	50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörleri ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.				1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.				1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				6	1	5	17
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Binom açılımını yapar.				2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				2	1	1	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				3	1	2	33
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				2	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				6	2	4	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.				1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımalarını ve iletilmesini analiz eder.				4	0	4	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				2	1	1	50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				3	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Mayozu açıklar.				2	0	2	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ				2	1	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	4	0	100
KALITIMIN GENEL İLKELERİ				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUĞBA TARI				285	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,818	208,570	1	1	4	142	4136
	Puanı Hesaplanan:		109	495	972	15615	
Katılımlar:			13	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	6	20,50	68	▲ 9,56	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▲ 2,29	▲ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▲ 0,88	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,98	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,06	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	13	14	9,50	32	▲ 5,21	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	6	8	4,00	13	▲ 0,43	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	6	0,50	5	▲ -0,10	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 2,08	▲ 0,91	▲ 2,18
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 1,81	▲ 1,06	▲ 2,77
TYT Fen	30	14	13	10,75	36	▲ 3,79	▲ 2,42	▲ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>41</b>	<b>44,75</b>	<b>37</b>	<b>▲ 18,92</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▲ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECbAdABCDaBaDa EDCDCAD ACeBAA
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	c CCBcdCae DE ceCaceBceACBEeBb
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADAEBAACDBBDCACBEAABC
TYT Matematik	beDb Bb bc ABde BE
Cevap Anahtarı	A CADCBCEBDBDCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	abacaDb DBaDa eECACbCdACDaAB
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACDCEACDBAB



CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>6 73</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>6 73</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	0	1 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0 100
Noktalama İşaretlere	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14 43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5 40</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1 0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5 30</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	1	0 100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
Âli İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0

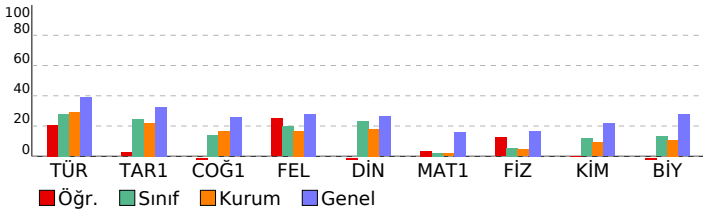
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8 20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8 20</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	2	3 33
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0 50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Bir değişkenli polinomu kavramını açıklar.	3	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	1	4 17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	1	0 100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13 47</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6 20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2 0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3 60</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1 67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2 33
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	3	1 75
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	1	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AIUO EÜİÖÜ				615	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,190	208,570	21	95	383	780	14167
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	15	6,25	21	▼ 8,38	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	0	10	-2,50	-25	▼ 1,41	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,99	▲ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,16	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	4	25	-2,25	-8	▼ 6,02	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	4	12	1,00	3	▲ 0,64	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,53	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 1,17	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ 1,32	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 3,02	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>77</b>	<b>3,75</b>	<b>3</b>	<b>▼ 17,96</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEbdAaABC bDcbade DbcDaeC A
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	eeCCa ebaacebcadbbdBaeeCaabdd
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACDBBDCACBEABC
TYT Matematik	dAebcCb d e b AB a d a a
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	BedAaeEbaaddDaeAcbaeaecebdaaabe
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEDBDDAAECACCECACDBAB

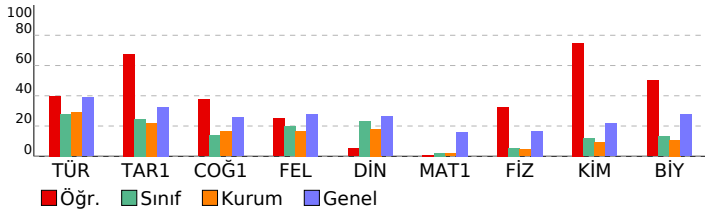


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>33</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	0	1	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>13</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörleri ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	1	4	17
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımalarını ve iletilmesini analiz eder.	4	2	2	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	4	0
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ANIL ASLAN				810	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,270	208,570	3	8	28	193	6458
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	8	12,00	40	▲ 8,38	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 2,46	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	4	1	3,75	38	▲ 1,41	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,99	▲ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,16	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	14	8	12,00	40	▲ 6,02	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	3	11	0,25	1	▼ 0,64	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 0,53	▲ 0,45	▲ 1,67
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 1,17	▲ 0,91	▲ 2,18
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 1,32	▲ 1,06	▲ 2,77
TYT Fen	30	18	9	15,75	53	▲ 3,02	▲ 2,42	▲ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>36</b>	<b>40,00</b>	<b>33</b>	<b>▲ 17,96</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▲ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDE AABaDC Bb DbddCC AbB aA
Cevap Anahtarı	B CDECAAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	eCD BCB DBD A ED d CcdcCEeb a
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBDABAEEBDBCCABDCBECBACB
TYT Matematik	D dC b ab Cbacbcee
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDECCCBABCCCEACDDBBBEE
TYT Fen	cBaD aADeDBADAAaECbCCcDeaBAB
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBDADAACECDCCEDACBACB

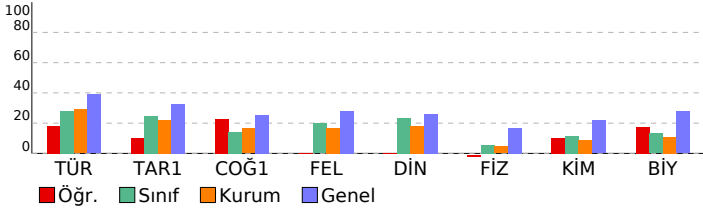


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8 47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8 47</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	2	1 67
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8 47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1 70</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istisâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	0 50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	2	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1 40</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	2	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3 20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençler ile ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>11 10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>11 10</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	1	1 17
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	2 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	1	5 17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>9 60</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1 50
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	0 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	1 50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1 67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	3	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	3	1 75
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0 100</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERFİN IŞIK				646		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 131,673	208,570	17	85	323	691	13538
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	10	5,50	18	▼ 8,38	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	3	3	2,25	23	▲ 1,41	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,99	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,16	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	7	15	3,25	11	▼ 6,02	▼ 5,58	▼ 8,52
Fizik	10	0	8	-2,00	-20	▼ 0,53	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 1,17	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 1,32	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	5	17	0,75	3	▼ 3,02	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>9,50</b>	<b>8</b>	<b>▼ 17,96</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C ECAbAa Ed bD aEa cc e a
Cevap Anahtarı	B CDECAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	aeDA e aDe A Eb d CeeeebeeAd
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEDBCCABDCBECAB
TYT Fen	eca adaab a A A aaaaCa AeadB
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBADAACECDCEDECACB

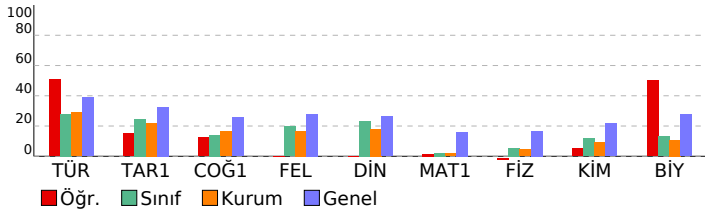


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>27</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	3	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>23</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Kuruluş Döneminde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethinin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	1	50
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	3	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	2	1	0	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	2	25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BETÜL YALÇIN				636	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,453	208,570	9	30	80	272	8531
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	11	15,25	51	▲ 8,38	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▼ 1,41	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,16	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	5	9	2,75	9	▼ 6,02	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 0,64	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,53	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 1,17	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 1,32	▲ 1,06	▲ 2,77
TYT Fen	30	9	16	5,00	17	▲ 3,02	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>38</b>	<b>23,50</b>	<b>20</b>	<b>▲ 17,96</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDaCcAdBbDebbBbADDDCECabACd CCA
Cevap Anahtarı	B CDECAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	Cecc bBcDa ba ED e
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEEDBCCCBABCEBCAB
TYT Matematik	B c b
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDCECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	da bEcc ace bD AaadbCCEaAeaAB
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBBADAACECDCCEDACBAB

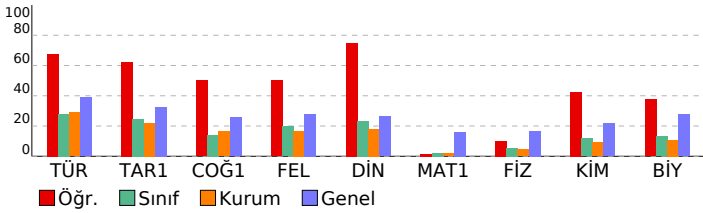


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>60</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	0	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Kuruluş Döneminde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethinin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	2	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençler ile ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	1	33
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Mayozu açıklar.	2	2	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	2	50
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BUŞRA DURSUN				0	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 242,868	208,570	1	2	6	146	4402
	Puanı Hesaplanan:		109	495	972	15615	
Katılımlar:		25	119	570	1103	16854	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▲ 8,38	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 2,46	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	5	0	5,00	50	▲ 1,41	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,99	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,16	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	19	6	17,50	58	▲ 6,02	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 0,64	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,53	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 1,17	▲ 0,91	▲ 2,18
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 1,32	▲ 1,06	▲ 2,77
TYT Fen	30	12	12	9,00	30	▲ 3,02	▲ 2,42	▲ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>27</b>	<b>47,25</b>	<b>39</b>	<b>▲ 17,96</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▲ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECAACABCDaBcEbEdcDCADe eCBAC
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDcBAEAEEDCCADcACCBAC
TYT Sosyal	DACCbCbDBeADE CD BDeeCBEABb
Cevap Anahtarı	A DACCDBCBDADEEBACcDBBDCACBEABC
TYT Matematik	b B c
Cevap Anahtarı	A CADCBCEBDBCCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	eC ab d DcBe AA aACCcaaACeBAd
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACcDECACDBAB

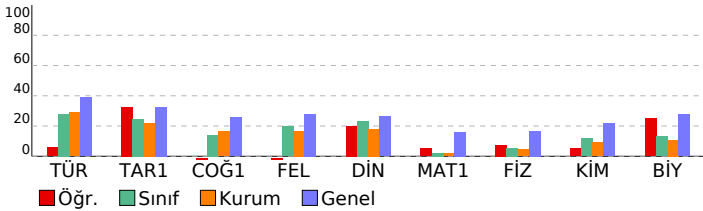


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>73</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>73</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	1	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	1	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	100
Filimsi (Eylemsi)	3	2	67
Noktalamaya İşaretleme	2	1	50
Yazım Kuralları	1	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	1	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>70</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	2	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörleri dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	1	100
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	50
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	33
Mol kavramını açıklar.	1	1	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Mayozu açıklar.	2	1	50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	3	75
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEZA İRFM				635	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 129,815	208,570	18	88	335	711	13702
	Puanı Hesaplanan:		109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	13	1,75	6	▼ 8,38	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▲ 2,46	▲ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,41	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,99	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,16	▲ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	6	10	3,50	12	▼ 6,02	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▲ 0,64	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,53	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 1,17	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 1,32	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	8	17	3,75	13	▲ 3,02	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>42</b>	<b>10,50</b>	<b>9</b>	<b>▼ 17,96</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b c A B*beEcBccDaac eb
Cevap Anahtarı	B CDECAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	b DeBC eBaecd bd b c B
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEBCCBABCDBCEBCAB
TYT Matematik	a BA b
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDECCBABCCEACDBBBEE
TYT Fen	b acadAD D dadAbdaaCadDaaAa
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBADAACECDCECDACBACB

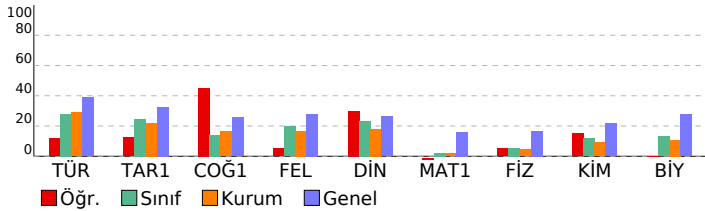


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13 17</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13 17</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Filimsi (Eylemsi)	3	1	2 33
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10 20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	1 0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istisâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1 50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	2	1	1 50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6 10</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	1 50
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0 20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençler ile ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2 7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2 7</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0 50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	0 33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>17 27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5 20</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	3 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	1 50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6 20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	1 33
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1 50</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	2 50
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EKREM DİLBER				0		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 128,498	208,570	19	90	343	721	13820
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	6	3,50	12	▼ 8,38	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	2	3	1,25	13	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▲ 1,41	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,99	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,16	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	10	10	7,50	25	▲ 6,02	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	1	9	-1,25	-4	▼ 0,64	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 0,53	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 1,17	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 1,32	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	6	16	2,00	7	▼ 3,02	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>41</b>	<b>11,75</b>	<b>10</b>	<b>▼ 17,96</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E A bBe bBc c D c
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	A aeC eeD E ACaD e ecCeE Be
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	a b c d b aE b bc
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	B dAb acaaaaaAcb ACa aa C e
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCECACDBAB



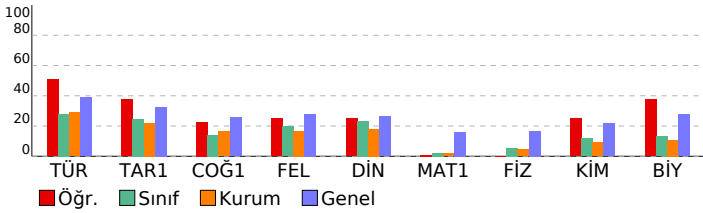
CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6 17</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6 17</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	0 0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	0	0 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1 0
Filimsi (Eylemsi)	3	1	2 33
Noktalamalı İşaretleme	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10 33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	0 50
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0 0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2 50</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	2	0 100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3 20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2 40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1 0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>9 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>9 3</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	1	3 17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>16 20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6 20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	0 50
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	2 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6 30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4 10</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2 0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	1 25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FİRDEVS GÜNEŞ				809	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,938	208,570	7	22	52	228	7386
	Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	11	15,25	51	▲ 8,38	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 2,46	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	3	3	2,25	23	▲ 1,41	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,99	▲ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 1,16	▲ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	12	14	8,50	28	▲ 6,02	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	2	7	0,25	1	▼ 0,64	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,53	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 1,17	▲ 0,91	▲ 2,18
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 1,32	▲ 1,06	▲ 2,77
TYT Fen	30	11	19	6,25	21	▲ 3,02	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>51</b>	<b>30,25</b>	<b>25</b>	<b>▲ 17,96</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECAAdBbeaBbbAEEDDCaDa CbBAA
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	cAeCaDBaBa E dA eDeBedcCeEdBd
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACDBBDCACBEABC
TYT Matematik	ad B e Ea a b e
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	ceccaDcdaDeBdaAAcbeadeEaeCDCAB
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCECACDBAB

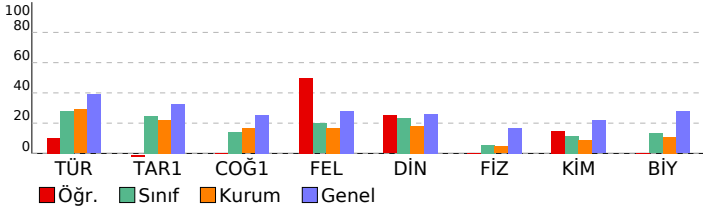


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>60</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	1	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	3	2	1	67
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanır.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	0	50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörleri ve dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	1	3	17
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	1	67
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1	50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	2	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	3	1	75
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAVİN ASLAN			626		10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,005	208,570	24	100	402	811	14400
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	0	3,00	10	▼ 8,38	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,41	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,99	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 1,16	▲ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 6,02	▼ 5,58	▼ 8,52
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,53	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 1,17	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,32	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	6	18	1,50	5	▼ 3,02	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>40</b>	<b>7,00</b>	<b>6</b>	<b>▼ 17,96</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDE
Cevap Anahtarı	B CDECAABCDCEABEADDDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	abcbabcDedcdedcbaBCbacBDCEcCed
Cevap Anahtarı	B CCDABCBDDBDABAEDBCCBACBCEBCAB
TYT Fen	aa a Aaaaa AAaaaaaaaAaaAa
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBDAAACECDCCEDACBAB

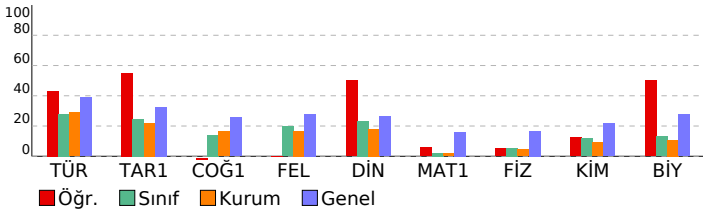


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>0 10</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>0 10</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Filimsi (Eylemsi)	3	0	0 0
Noktalamalı İşareterleri	2	0	0 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22 27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	1 0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	2 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	2 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 00
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>18 20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4 10</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	0 50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6 30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2 33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1 50
Mayozu açıklar.	2	0	2 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	3 25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HEDİYE ULUTAŞ				562	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,380	208,570	8	23	53	231	7576
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	4	13,00	43	▲ 8,38	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 2,46	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,41	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,99	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,16	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	10	9	7,75	26	▲ 6,02	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	4	9	1,75	6	▲ 0,64	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 0,53	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 1,17	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 1,32	▲ 1,06	▲ 2,77
TYT Fen	30	11	17	6,75	23	▲ 3,02	▲ 2,42	▲ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>29,25</b>	<b>24</b>	<b>▲ 17,96</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbCAAABdeC AB DD dC A A
Cevap Anahtarı	B CDECAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	CcE B aDDB adcebCEBbcB
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBDABAEEDEBCCBABCDBECBACB
TYT Matematik	a B e Ea Cab be d eE
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDCECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	c aDa adeDeDaAcAeedabCaEdEcBaa
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEEDBDBADAACECDCCEDACBACB

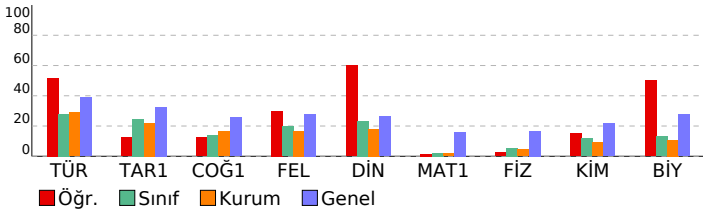


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>47</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	2	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençler ile ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	1	2	17
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	2	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	1	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	2	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	3	1	75
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
LATİFE TEKİN				637		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,013	208,570	6	20	50	226	7378
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	10	15,50	52	▲ 8,38	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▼ 1,41	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,99	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,16	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	10	12	7,00	23	▲ 6,02	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 0,64	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,53	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 1,17	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 1,32	▲ 1,06	▲ 2,77
TYT Fen	30	11	17	6,75	23	▲ 3,02	▲ 2,42	▲ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>29,75</b>	<b>25</b>	<b>▲ 17,96</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaCAACABeDbBbAbEDCDCABA CcDA
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	ccCeBcebaDb E a eD eD cCBE B
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	Bc b
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	aaaAaa AaeBda AAaAaeCbECAaaBAd
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCECACDBAB

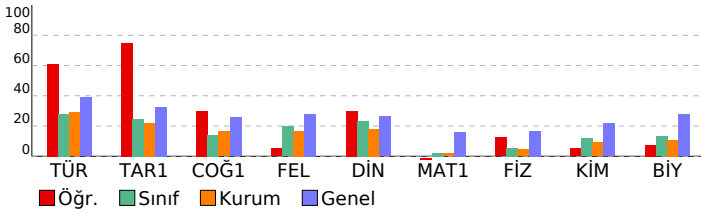


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10 60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10 60</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanı.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanı.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanı.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	2	1 67
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0 100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanı.	1	1	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Sıfat Tamlamaları	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Aşık tarzı halk şairlerini tanı.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12 33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	2 0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0 100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1 50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	0 50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2 40</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0 100
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2 3</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0 50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Bir değişkenli polinomu kavramını açıklar.	3	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 00
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>17 37</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2 0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	2 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	1 50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6 30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1 67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
Mayozu açıklar.	2	2	0 100
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	2 50
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEDYA TEMİZ				643	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,250	208,570	4	10	31	201	6733
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	7	18,25	61	▲ 8,38	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 2,46	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▲ 1,41	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,99	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,16	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▲ 6,02	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼ 0,64	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,53	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 1,17	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 1,32	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	7	18	2,50	8	▼ 3,02	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>32,25</b>	<b>27</b>	<b>▲ 17,96</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▲ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDaCAAABeDCEdBbbDDC C DACd CbA
Cevap Anahtarı	B CDECAAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	CCDABeBeDBDAAAbdc Cecc CceC B
Cevap Anahtarı	B CCDABCBDDBDABAEEBDBCCBABCDBECBACB
TYT Matematik	b d E a e b ba
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDCECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	cdeadAEbAadDeb eA ad CacdDe c
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEEDBDBADAACECDCCEDACBACB

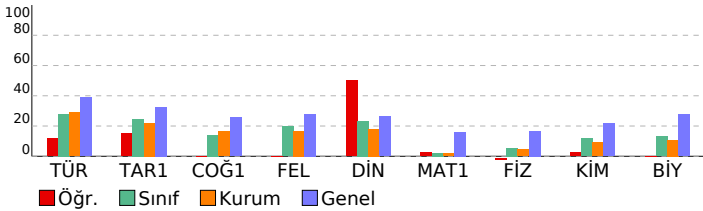


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>67</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>67</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0	100
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istisâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	2	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	2	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	3	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	2	2	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	1	33
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	2	25
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVAN ORHAN				573		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,218	208,570	20	94	371	762	14093
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	6	3,50	12	▼ 8,38	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	1	4	0,00	0	▼ 1,41	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,99	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,16	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	8	16	4,00	13	▼ 6,02	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▲ 0,64	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,53	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 1,17	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,32	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	4	20	-1,00	-3	▼ 3,02	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>43</b>	<b>7,25</b>	<b>6</b>	<b>▼ 17,96</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Dde b Bb cD D A e
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	e CbBceaeD D a dbc BcedeBEcBb
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADEEBACCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	e B
Cevap Anahtarı	A CADCBCEBDBDCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	aa aaa e aabcEaAaaaaAaaaAa
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEDEBDDAAECACCECACDBAB

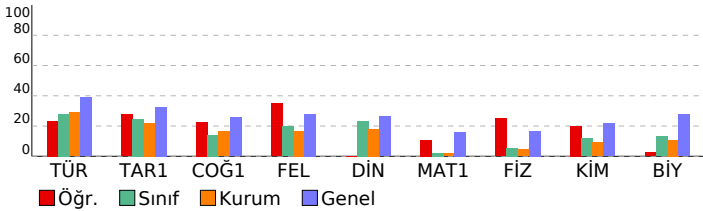


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6 17</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6 17</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	0 0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	0	0 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0 0
Filimsi (Eylemsi)	3	1	1 33
Noktalamaya İşaretleme	2	1	0 50
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16 27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6 30</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1 0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0 100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1 50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4 10</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılımını iklim ve yer şekilleri ile ilişkilendirir.	2	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörleri dünya nüfusunun dağılımı ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4 20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	1	0 100
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1 3</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	1	0 17
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>20 13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5 0</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2 0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	3 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2 33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2 0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	3 25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERYEM AYDEMİR				544		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,625	208,570	10	40	124	348	9720
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	4	7,00	23	▼ 8,38	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▲ 2,46	▲ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	3	3	2,25	23	▲ 1,41	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 0,99	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,16	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	9	9	6,75	23	▲ 6,02	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▲ 0,64	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,53	▲ 0,45	▲ 1,67
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 1,17	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 1,32	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	9	17	4,75	16	▲ 3,02	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>21,75</b>	<b>18</b>	<b>▲ 17,96</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDEC Bb c bB B aA
Cevap Anahtarı	B CDECAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	eCDcbcb DBD aA c Ceba D
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBDABAEEDBCCBABCDBCEBCAB
TYT Matematik	eCd aAB C
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDECCBABCCEACDBBBEE
TYT Fen	cBCDcAabeaee AdCa aadbcae BAc
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBDADAACECDCCEDACBAB



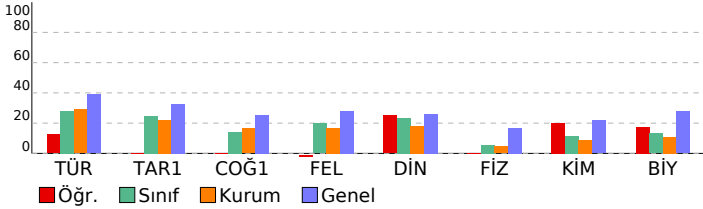
CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>27</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	3	2	0	67
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istisâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	1	2	17
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	2	0	67
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	1	0	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	2	0	100
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	2	2	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	1	33
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	2	25
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHSİN BAŞARAN				134	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,200	208,570	23	98	390	792	14236
	Puanı Hesaplanan:		109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▼ 8,38	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,41	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,99	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 1,16	▲ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	2	8	0,00	0	▼ 6,02	▼ 5,58	▼ 8,52
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,53	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 1,17	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 1,32	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	8	17	3,75	13	▲ 3,02	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>46</b>	<b>7,50</b>	<b>6</b>	<b>▼ 17,96</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECbdeAceeaBebcEabeabdDbcCeBee
Cevap Anahtarı	A DECAACABDCBBAEAEEDCDCADCACCBAC
TYT Sosyal	eaeaaEeBe
Cevap Anahtarı	A DACCBDCBDADEEBACDDBDCACBEABC
TYT Fen	aaaAaaaAaaaa A EC dbbda C BAe
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCDCEACDBAB

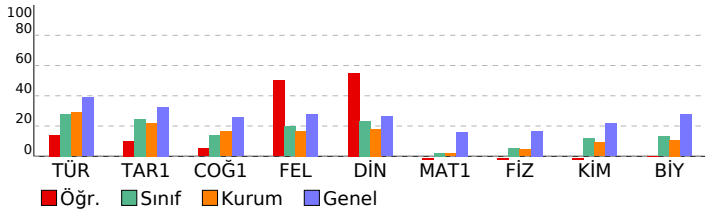


CAP 3 SINIF 10							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.				2	1	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri				1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				2	2	0	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanır.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.				1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanır.				1	0	1	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Filiilmsi (Eylemsi)				3	0	3	0
Noktalamalı İşaretileri				2	1	1	50
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.				2	0	2	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.				2	0	2	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.				1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	1	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanır.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				2	0	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.				1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				2	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				2	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.				1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.				1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				4	1	3	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				2	1	1	50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				3	1	1	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				3	0	2	0
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Mayozu açıklar.				2	0	2	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ				2	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	3	0	75
KALITIMIN GENEL İLKELERİ				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAİME SINCAR				631		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,303	208,570	22	97	388	790	14223
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	11	4,25	14	▼ 8,38	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	2	6	0,50	5	▼ 1,41	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,99	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,16	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	10	13	6,75	23	▲ 6,02	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼ 0,64	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,53	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,17	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,32	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	3	23	-2,75	-9	▼ 3,02	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>54</b>	<b>7,50</b>	<b>6</b>	<b>▼ 17,96</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCeA e abada E DbeD BAđ
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	Ad a dCc bcE adCec BDaeC EbBC
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	a d c b c a c E
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	c aacaaaeaaccaaAddaabAaaaAa
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACDECACDBAB

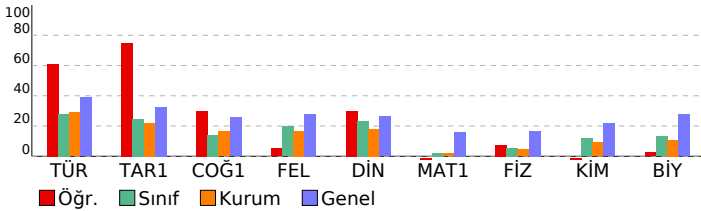


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>23</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	0	0	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	3	0	1	0
Noktalamalı İşaretleme	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Âli İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımalarını ve iletilmesini analiz eder.	4	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	3	25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NARİN ÖZİŞİK				64		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,350	208,570	5	14	39	213	7018
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	7	18,25	61	▲ 8,38	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 2,46	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▲ 1,41	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,99	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,16	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▲ 6,02	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼ 0,64	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,53	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,17	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 1,32	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	5	18	0,50	2	▼ 3,02	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>30,25</b>	<b>25</b>	<b>▲ 17,96</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDaCAAABeDCEdBbbDDC C DACd CbA
Cevap Anahtarı	B CDECAAAABCDCEABEADDDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	CCDABeBeDBDAAAbdc Cecc CceC B
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBDABAEEBCCCABDCEBCAB
TYT Matematik	b d E a e b ba
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDECCCBABCCCEACDDBBBEE
TYT Fen	cde d E AadDeb e a daCacDdeac
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEEDBDBADAACECDCCEDACBAB

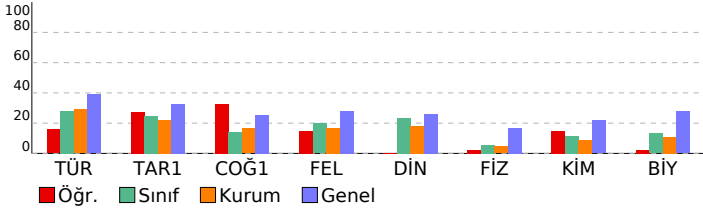


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>7 67</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>7 67</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0 100
Noktalamalı İşareterleri	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11 50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istisâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	2	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	2	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 40</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 0
Bitki topluluklarının dağılımını iklim ve yer şekilleri ile ilişkilendirir.	2	2	0 2
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistiksel verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>3</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	2 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	1	0 50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	3 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>18 17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5 20</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	1 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	0 50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6 10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	1 33
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	2 25
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RIDVAN KESKİN				578		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,443	208,570	13	77	283	634	12951
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	5	4,75	16	▼ 8,38	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▲ 2,46	▲ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 1,41	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 0,99	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,16	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	9	9	6,75	23	▲ 6,02	▲ 5,58	▼ 8,52
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,53	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 1,17	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 1,32	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	6	16	2,00	7	▼ 3,02	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>30</b>	<b>13,50</b>	<b>11</b>	<b>▼ 17,96</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ad cCA Bc d DC A
Cevap Anahtarı	A DECAACABDCBBAEAEEDCDCADCACCBAC
TYT Sosyal	c aCcbBCBeADEd deD B c
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADDEEBACDDBDDCACBEABC
TYT Fen	aaA aa aaAAaaAaaacaAaaaA
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCDCEACDBAB

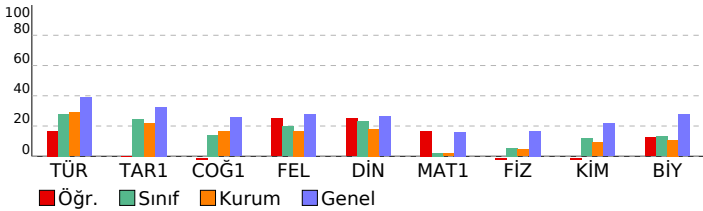


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	1	0	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	3	0	0	0
Noktalama İşaretləri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanır.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	0	50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	3	25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAFİYE HANDAN ASLAN				490	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,100	208,570	11	69	244	581	12397
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	20	5,00	17	▼ 8,38	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,41	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,99	▲ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 1,16	▲ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼ 6,02	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	10	20	5,00	17	▲ 0,64	▲ 0,51	▲ 4,84
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,53	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 1,17	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 1,32	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ 3,02	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>89</b>	<b>8,75</b>	<b>7</b>	<b>▼ 17,96</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaCAAdBbcBdEcEacDdAbbeaeacd
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEEEDCCADACCBCAC
TYT Sosyal	acedBadCecAebdabaeeeebCAdBbcaC
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADDEEBACDBDDCACEAABC
TYT Matematik	ecDaaCeEDdbCeabecBCbCaCdeacacE
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	aedAbecdbbcceabdbdaCaaacCDeba
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEDEBDDAAECACCECACDBAB

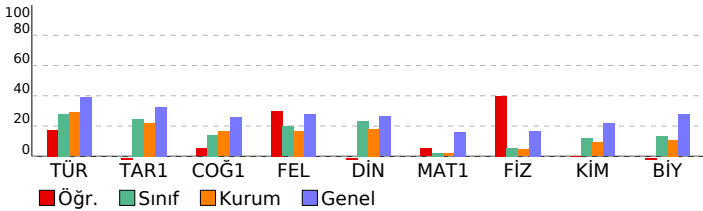


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	0	1	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	3	1	2	33
Noktalamalı İşaretleme	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	1	2	33
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	2	4	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1	50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	2	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	2	50
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEHMUS ASLAN				651	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,810	208,570	14	79	292	646	13096
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	3	5,25	18	▼ 8,38	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	1	2	0,50	5	▼ 1,41	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,99	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,16	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	3	7	1,25	4	▼ 6,02	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▲ 0,64	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 0,53	▲ 0,45	▲ 1,67
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 1,17	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	0	7	-1,75	-18	▼ 1,32	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	6	15	2,25	8	▼ 3,02	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>27</b>	<b>10,25</b>	<b>9</b>	<b>▼ 17,96</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	Ca	A	a	B	D	b	B C	
Cevap Anahtarı	B	CDECAAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA						
TYT Sosyal	bc			c CebcBD b				
Cevap Anahtarı	B	CCDABCDBDBABAEEBDBCCABDCBECBACB						
TYT Matematik				CC c b				
Cevap Anahtarı	B	DCCACBCEBDDECCBABCCEACDDBBBEE						
TYT Fen	cBCDcA beDee c cA adbca a c							
Cevap Anahtarı	B	BBCDEAEEDBDBADAACECDCCEDACBAB						



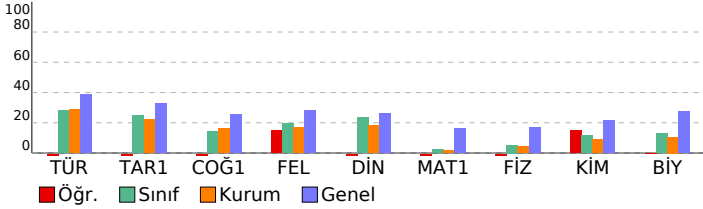
CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>3 20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>3 20</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	0	0 0
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7 10</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	0 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2 10</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2 7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2 7</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0 50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	1	1 17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>15 20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4 50</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	2	0 100
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	2	1 50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4 10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7 0</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	2 0
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>

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

Katılımlar: 25 119 570 1103 16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	17	-1,25	-4	▼ 8,38	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	1	8	-1,00	-10	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	0	6	-1,50	-15	▼ 1,41	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 0,99	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,16	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	2	18	-2,50	-8	▼ 6,02	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	2	15	-1,75	-6	▼ 0,64	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,53	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 1,17	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,32	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	6	19	1,25	4	▼ 3,02	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>13</b>	<b>69</b>	<b>-4,25</b>	<b>-4</b>	<b>▼ 17,96</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DddcAbb a eebA bbb c b aeb
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEEEDCDADCACCBAC
TYT Sosyal	eeCad ceeec bae b b e C ab a
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACDBBDCACBEABC
TYT Matematik	bcae d a a b ace bC e b Bb
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	eb c a cE e aaAcadACaaabbaDAB
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEDBDDAAECACCEDECACDBAB



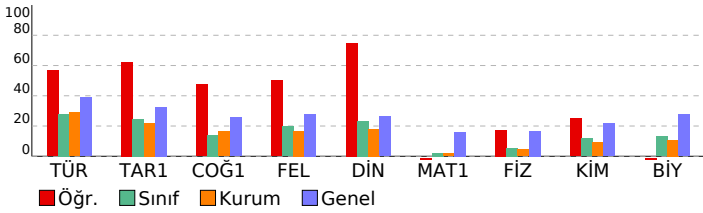
CAP 3 SINIF 10		S D Y B%	
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>			
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>3 17 10</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>3 17 10</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.		2	1 1 50
Dede Korkut Hikâyeleri		1	0 1 0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		2	0 1 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanır.		1	0 1 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.		1	1 0 100
Tasavvuf şairlerini tanır.		1	0 1 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	0 1 0
Filimsi (Eylemsi)		3	0 1 0
Noktalama İşaretleri		2	0 1 0
Yazım Kuralları		1	0 1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0 1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.		1	1 0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.		2	0 0 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.		2	0 1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.		1	0 1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.		1	0 0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0 1 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0 1 0
Sıfat Tamlamaları		1	0 1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0 1 0
Aşık tarzı halk şairlerini tanır.		1	0 1 0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>2 18 7</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>1 8 10</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.		2	0 2 0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.		1	1 0 100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.		1	0 1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.		1	0 1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.		1	0 0 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		2	0 2 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	0 1 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		1	0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>0 6 0</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.		1	0 1 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0 0 0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.		1	0 1 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		2	0 2 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.		1	0 1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.		1	0 0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.		1	0 1 0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	0 0 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0 0 0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1 1 20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0 1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0 0 0
Vartık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1 0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>0 3 0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.		1	0 0 0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0 1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.		1	0 1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	0 0 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0 1 0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>2 15 7</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>2 15 7</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		6	1 4 17
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0 1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0 0 0
Binom açılımını yapar.		2	0 1 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		2	0 1 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0 1 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		3	0 1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		3	0 2 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	0 0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		6	1 2 17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0 1 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		1	0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0 1 0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>6 19 20</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>1 5 10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	0 2 0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1	0 0 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.		4	0 2 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		2	1 1 50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0 0 0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>3 6 30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		3	0 3 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		3	0 2 0
Mol kavramını açıklar.		1	1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0 1 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	1 0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	1 0 100
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>2 8 20</b>
Mayozu açıklar.		2	0 2 0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ		2	0 2 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0 1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		4	1 3 25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ		1	1 0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SULTAN GÜN Ş				630	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 213,383	208,570	2	7	24	182	6132
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	8	17,00	57	▲ 8,38	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 2,46	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	5	1	4,75	48	▲ 1,41	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,99	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,16	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	▲ 6,02	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,64	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,53	▲ 0,45	▲ 1,67
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 1,17	▲ 0,91	▲ 2,18
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,32	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	6	9	3,75	13	▲ 3,02	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>37,50</b>	<b>31</b>	<b>▲ 17,96</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▲ 30,54</b>

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

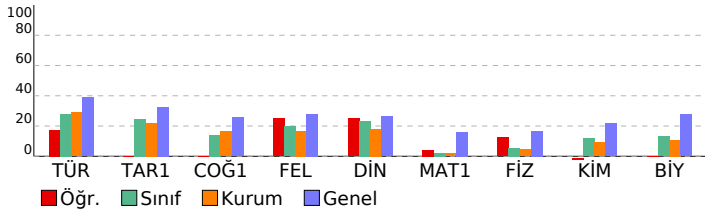


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>8 63</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>8 63</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0 100
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>7 63</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	2	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1 50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1 50</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	0 50
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9 20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5 30</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	2	0 100
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	2 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2 30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1 33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	0 67
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	0 0
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SULTAN KAÇMAZ				622	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,840	208,570	15	83	312	676	13351
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	19	5,25	18	▼ 8,38	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,41	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,99	▲ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 1,16	▲ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 6,02	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	▲ 0,64	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,53	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,17	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,32	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 3,02	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>72</b>	<b>9,00</b>	<b>8</b>	<b>▼ 17,96</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDaCe baeecABEbDedEcaDdbbBceae
Cevap Anahtarı	B CDECAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	eCbAdecaeeDcaecbDdbdCbCdaEcbAe
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBDABAEEDEBCCBABCDEBCAB
TYT Matematik	db e a c B eC d a
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	BdCbEdaaebecdcabCdaedbceeaAB
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBDADAACECDCECDACBAB

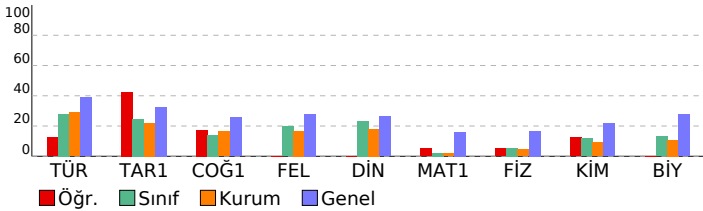


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>19 33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>19 33</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Filimsi (Eylemsi)	3	0	3 00
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2 00
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2 00
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22 27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	1 00
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1 50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2 00
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 0
Bitki topluluklarının dağılımını iklim ve yer şekilleri ile ilişkilendirir.	2	1	1 50
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İstatistiksel verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7 10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7 10</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	2 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1 50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	1	0 33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	1	1 17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24 20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	1	0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1 50
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2 00
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3 00
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3 00
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2 00</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2 00
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	2 50
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1 00</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF YILMAZ				629		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,685	208,570	12	73	273	621	12830
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	13	3,75	13	▼ 8,38	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 2,46	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▲ 1,41	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,99	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,16	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	10	16	6,00	20	▼ 6,02	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▲ 0,64	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 0,53	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 1,17	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,32	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	7	21	1,75	6	▼ 3,02	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>52</b>	<b>13,00</b>	<b>11</b>	<b>▼ 17,96</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEabbCA acdb E eDCAc ddb
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	bACCb bBe bEdaAaeD eDedacdbD
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACDBBDCACBEABC
TYT Matematik	b a C C
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	BC abadccccaDAeaaeCCcceaadAc
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEDEBDDAAECACCECACDBAB

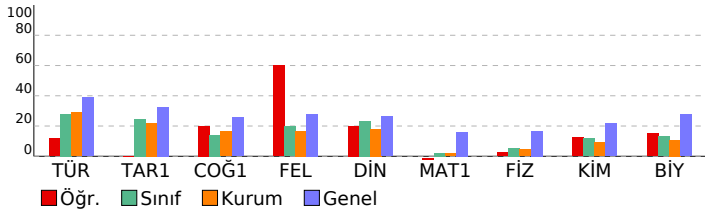


CAP 3 SINIF 10		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0	
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100	
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0	
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	0	1	0	
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	1	0	
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	1	0	100	
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100	
Filimsi (Eylemsi)	3	0	0	0	
Noktalama İşaretlere	2	0	1	0	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0	
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100	
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0	
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100	
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0	100	
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0	
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0	
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0	
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	0	0	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>33</b>	
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>	
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1	50	
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100	
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100	
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100	
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0	
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	1	0	
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0	
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0	
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100	
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	1	50	
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0	100	
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0	
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1	0	
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0	
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0	
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100	
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0	
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0	
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0	
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	1	0	
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0	50	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	1	0	17	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0	
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	2	0	100	
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0	
Yaylarda atmanın yansımalarını ve iletilmesini analiz eder.	4	0	3	0	
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33	
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100	
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	
Mayozu açıklar.	2	1	1	50	
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	2	0	0	
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	3	25	
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZİLAN DOĞAN				263		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,268	208,570	16	84	320	688	13490
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			25	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	6	3,50	12	▼ 8,38	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	▲ 1,41	▲ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 0,99	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,16	▲ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	6	0	6,00	20	▼ 6,02	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,64	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,53	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 1,17	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▲ 1,32	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	6	12	3,00	10	▼ 3,02	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>12,25</b>	<b>10</b>	<b>▼ 17,96</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aC edcaBc D D C
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	D C CACB
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADDEEBACCCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	e
Cevap Anahtarı	A CADCBCEBDBDCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	Bdc a D caAaCaadaD Aa
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCDCEACDBAB

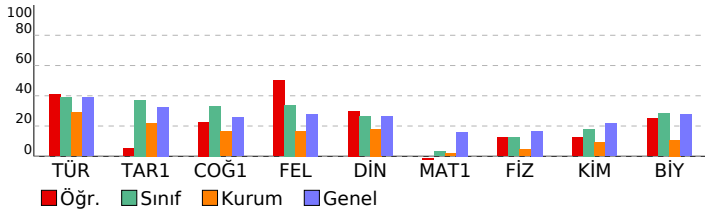


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6 17</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6 17</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1 0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	0 0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	0	0 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0 0
Filimsi (Eylemsi)	3	1	2 33
Noktalamalı İşaretleme	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>0 20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0 0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0 0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	0 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0 20</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	0 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörleri dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0 20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	1	0 100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0 0
Âli İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12 20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3 10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1 50
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	0	1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0 33
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6 30</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	2	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	1 50
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERFİN EKİN				588	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,353	208,570	13	37	108	320	9386
	Puanı Hesaplanan:		109	495	972	15615	
Katılımlar:		16	119	570	1103	16854	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	7	12,25	41	▲11,68	▲8,70	▲11,70
Tarih-1	10	2	6	0,50	5	▼3,72	▼2,19	▼3,26
Coğrafya-1	10	3	3	2,25	23	▼3,32	▲1,65	▼2,56
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,70	▲0,83	▲1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲1,32	▲0,91	▲1,31
TYT Sosyal	30	10	13	6,75	23	▼10,05	▲5,58	▼8,52
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼0,91	▼0,51	▼4,84
Fizik	10	3	7	1,25	13	◆1,25	▲0,45	▼1,67
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼1,81	▲0,91	▼2,18
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼2,83	▲1,06	▼2,77
TYT Fen	30	10	20	5,00	17	▼5,89	▲2,42	▼6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>46</b>	<b>23,50</b>	<b>20</b>	▼27,06	▲16,95	▼30,54

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C Edb ABdDCEbBEbDdd C A dA
Cevap Anahtarı	B CDECAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	bC A edcec eAc a CCCcdCEBd d
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEBCCCBABCEBCAB
TYT Matematik	c e dab Bd
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDCECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	caabdAcEeDBaaAaAcaaaaCeacAaBaa
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBADAACECDCECDACBACB

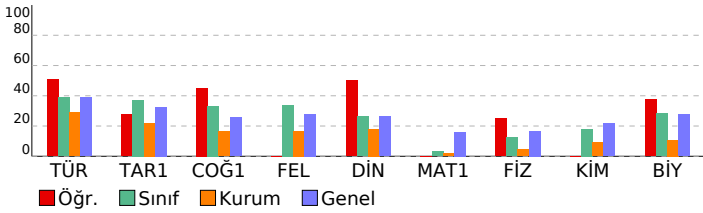


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7 47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7 47</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13 33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6 20</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istisâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	0 50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	1 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3 30</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2 40</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6 3</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	1	1 17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20 33</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	1 50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1 67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1 50</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	3 25
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0 100</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF KAYA				612		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,355	208,570	6	18	46	222	7261
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			16	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	7	15,25	51	▲11,68	▲8,70	▲11,70
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▼3,72	▲2,19	▼3,26
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▲3,32	▲1,65	▲2,56
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼1,70	▼0,83	▼1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,32	▲0,91	▲1,31
TYT Sosyal	30	13	13	9,75	33	▼10,05	▲5,58	▲8,52
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼0,91	▼0,51	▼4,84
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲1,25	▲0,45	▲1,67
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼1,81	▼0,91	▼2,18
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲2,83	▲1,06	▲2,77
TYT Fen	30	11	19	6,25	21	▲5,89	▲2,42	▼6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>31,25</b>	<b>26</b>	<b>▲27,06</b>	<b>▲16,95</b>	<b>▲30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEd AABa CcAB DDdEC AbBeCdA
Cevap Anahtarı	B CDECAAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	CCD addcDcD AEEc dCCecbEBbeB
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEEDBCCCBABCEBCAB
TYT Matematik	d bc dd
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	eaADEAaacDeaacaAceaCbCCdadeBAB
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBBADAACECDCCEDACBAB

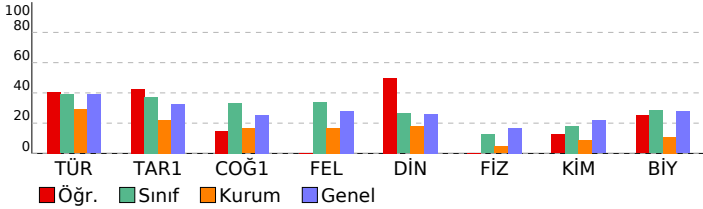


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>7 57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>7 57</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0 100
Noktalamla İşaretleri	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13 43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5 40</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	0 50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1 50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2 50</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	1 50
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4 20</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19 37</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>4 37</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0 50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	2 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19 37</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	3	1 75
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	2 50
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0 100</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİFŞ EN				343		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,640	208,570	10	32	97	303	9072
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			16	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	7	12,25	41	▲ 11,68	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 3,72	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	2	2	1,50	15	▼ 3,32	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,70	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,32	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	11	11	8,25	28	▼ 10,05	▲ 5,58	▼ 8,52
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 1,25	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 1,81	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼ 2,83	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	9	21	3,75	13	▼ 5,89	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>39</b>	<b>24,25</b>	<b>20</b>	<b>▼ 27,06</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DE AA eBCDaBc Eac DCA bBAb
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCDCADCACCBAC
TYT Sosyal	e dCB BCeD a CDdBcecaeEABb
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADDEEBACDDBDCACBEABC
TYT Fen	aaaAaaaAaaaaaaAAaaAaCcdCAaaaAc
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCDCEACDDBAB



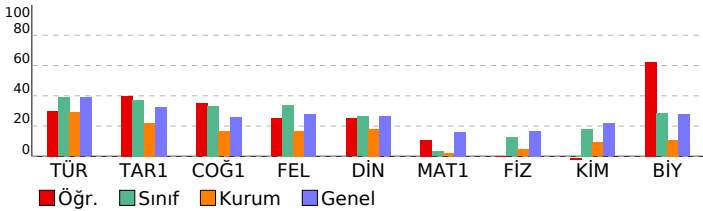
CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>47</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	1	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	0	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0
Filimsi (Eylemsi)	3	2	67
Noktalamalı İşaretleme	2	1	50
Yazım Kuralları	1	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	50
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	1	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	1	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0
Anadolu daki ilk Türk syasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	2	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	100
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Mayozu açıklar.	2	1	50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE H				531		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,488	208,570	9	26	70	256	8255
	Puanı Hesaplanan:		109	495	972	15615	
Katılımlar:			16	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▼ 11,68	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 3,72	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▲ 3,32	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,70	▲ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,32	▲ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	13	12	10,00	33	▼ 10,05	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	5	7	3,25	11	▲ 0,91	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 1,25	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,81	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 2,83	▲ 1,06	▲ 2,77
TYT Fen	30	10	20	5,00	17	▼ 5,89	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>51</b>	<b>27,25</b>	<b>23</b>	<b>▲ 27,06</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaC AdABCeeBda dCDadD bBea
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	c CCBceCBeA E aA Cc BcecCBcbBd
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADDEEBACCCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	c C a b aABC b acB
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	abaAaaacaDeaeaAccadaCbEacCDBAB
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCCDEACDBAB

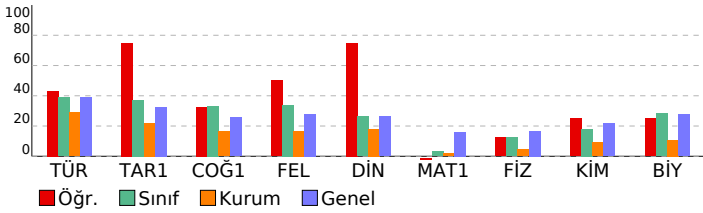


CAP 3 SINIF 10		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.				2	1	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri				1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				2	1	0	50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanır.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.				1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanır.				1	0	1	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)				3	3	0	100
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.				2	0	2	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.				2	1	1	50
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.				1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	1	0	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	0	0	0
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanır.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				2	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.				1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				2	0	2	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.				1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				2	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.				1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.				1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.				1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				6	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Binom açılımını yapar.				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				2	1	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				2	1	0	50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				6	0	3	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				4	1	3	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				3	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Mayozu açıklar.				2	2	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELEİ				2	2	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	4	0	100
KALITIMIN GENEL İLKELERİ				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES TAN				550		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,110	208,570	7	19	48	224	7281
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			16	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	8	13,00	43	▲ 11,68	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 3,72	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▼ 3,32	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,70	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,32	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	19	8	17,00	57	▲ 10,05	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	1	9	-1,25	-4	▼ 0,91	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	3	7	1,25	13	◆ 1,25	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 1,81	▲ 0,91	▲ 2,18
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼ 2,83	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	11	19	6,25	21	▲ 5,89	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>35,00</b>	<b>29</b>	<b>▲ 27,06</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▲ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDECAAAABd abcDAcDCbC A bA
Cevap Anahtarı	B CDECAAAABCDCEABEADDDCECCDACCACCA
TYT Sosyal	CcEaBeDDBDacAEc d bcBDCEBdAB
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEBDBCCBACBCEBCAB
TYT Matematik	b daC dcde a
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDCECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	dcaDEcaabDeDBAeedaEaaCdbcAadAB
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEEDBDBADAACECDCCEDACBAB

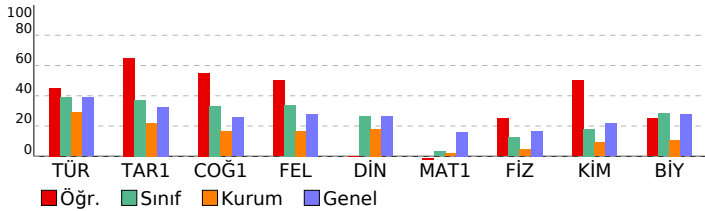


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>8 50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>8 50</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	2	0 67
Noktalamalı İşaretleri	2	0	2 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>8 63</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istisâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1 50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	2	2	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençler ile ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>9 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>9 3</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1 50
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	5 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19 37</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	2	2 50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1 67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	1 67
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1 50</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	2 50
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATİH				0	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,178	208,570	4	13	37	211	6958
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			16	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	10	13,50	45	▲11,68	▲8,70	▲11,70
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲3,72	▲2,19	▲3,26
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲3,32	▲1,65	▲2,56
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,70	▲0,83	▲1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼1,32	▼0,91	▼1,31
TYT Sosyal	30	17	10	14,50	48	▲10,05	▲5,58	▲8,52
Matematik-1	30	0	5	-1,25	-4	▼0,91	▼0,51	▼4,84
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲1,25	▲0,45	▲1,67
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲1,81	▲0,91	▲2,18
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼2,83	▲1,06	▼2,77
TYT Fen	30	14	16	10,00	33	▲5,89	▲2,42	▲6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>41</b>	<b>36,75</b>	<b>31</b>	<b>▲27,06</b>	<b>▲16,95</b>	<b>▲30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDE cAABbcCcbBcdDDCdc AbB CdA
Cevap Anahtarı	B CDECAAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	CCD aCBDDcD BAEdD eCCBaDCEdbdd
Cevap Anahtarı	B CCDABCBDDBDABAEEBDBCCBABCDBECBACB
TYT Matematik	c b a b a
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDCECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	deCDaAaceDBeaAaAaECDCaEceadAa
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEEDBDBADAACECDCECDACBACB

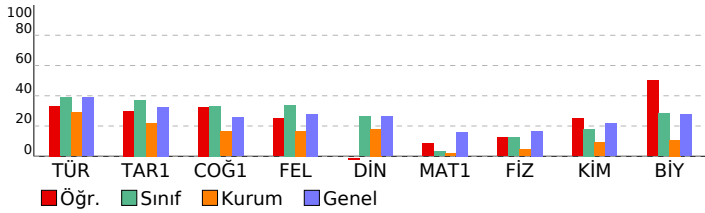


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>53</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	00
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>57</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımını iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	1	50
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>47</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	2	2	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	3	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	2	2	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	3	25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HALİME ORHAN				340	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,283	208,570	8	25	67	252	8185
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			16	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	12	10,00	33	▼ 11,68	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼ 3,72	▲ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▼ 3,32	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,70	▲ 0,83	▼ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,32	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	10	13	6,75	23	▼ 10,05	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▲ 0,91	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	3	7	1,25	13	◆ 1,25	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 1,81	▲ 0,91	▲ 2,18
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 2,83	▲ 1,06	▲ 2,77
TYT Fen	30	13	17	8,75	29	▲ 5,89	▲ 2,42	▲ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>44</b>	<b>28,00</b>	<b>23</b>	<b>▲ 27,06</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C adeAABeDCdbcbADDdCa Ab C A
Cevap Anahtarı	B CDECAAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	CceAe a DdD dAacD C CcBba ed e
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEDEBCCABCDBCECBAB
TYT Matematik	DEd A b
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDCECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	cadDdAcabDeeaAaAaEaaCEDDaaAa
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBBADAACECDCCEDACBAB

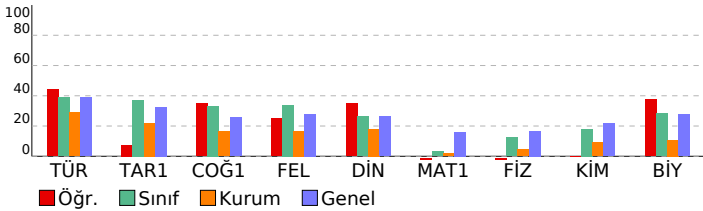


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0	100
Noktalamalı İşaretleri	2	0	2	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Aşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istisâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	1	50
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	2	0	67
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	2	2	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1	67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Mayozu açıklar.	2	2	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	2	50
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İSMAİL AYSAN				245	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,015	208,570	11	34	102	313	9233
	Puanı Hesaplanan:		109	495	972	15615	
Katılımlar:			16	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲ 11,68	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼ 3,72	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▲ 3,32	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,70	▲ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,32	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	10	11	7,25	24	▼ 10,05	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,91	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,25	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 1,81	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 2,83	▲ 1,06	▲ 2,77
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▼ 5,89	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>41</b>	<b>22,75</b>	<b>19</b>	▼ 27,06	▲ 16,95	▼ 30,54

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbAA BCDaBACAcBdD Ac CBA
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	e CC a dce DE d CcBeeeAC E Bb
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	A CADCBCEBDBDCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	aaaAaaacaaaaAcaaAadaaCAaaBAB
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEDEBDDAAECACCECACDBAB



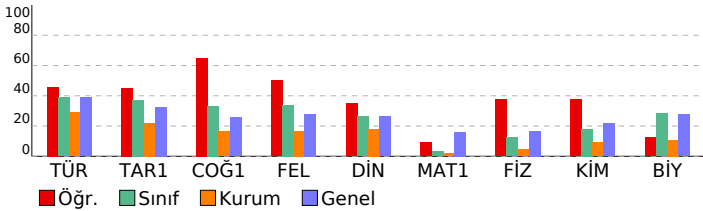
CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanır.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	0 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0 0
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0 100
Noktalamaya işaretleri	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	1	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Aşık tarzı halk şairlerini tanır.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11 33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5 20</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1 0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0 100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	1 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2 40</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörleri dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1 40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	0 0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22 27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2 0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2 0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	2 50
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MAKBULE BİÇEN				670	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,518	208,570	2	5	21	173	5622
	Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615
Katılımlar:			16	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	5	13,75	46	▲ 11,68	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 3,72	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	7	2	6,50	65	▲ 3,32	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,70	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,32	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	17	7	15,25	51	▲ 10,05	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	5	9	2,75	9	▲ 0,91	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 1,25	▲ 0,45	▲ 1,67
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 1,81	▲ 0,91	▲ 2,18
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 2,83	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	13	17	8,75	29	▲ 5,89	▲ 2,42	▲ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>38</b>	<b>40,50</b>	<b>34</b>	<b>▲ 27,06</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▲ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E A ABa CbABb D CEC DAbB C e
Cevap Anahtarı	B CDECAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	CcC B a DBDABAEBd dCCcBbCE cB
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBDABAEEBDBCCBABCDBECBACB
TYT Matematik	d aaaEc d BA ad A dB
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDCECCBABCCEACDBBBEE
TYT Fen	BaaDaAaEcDeDaAaAaEaaCeadaBaa
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBDADAACECDCCEDACBACB

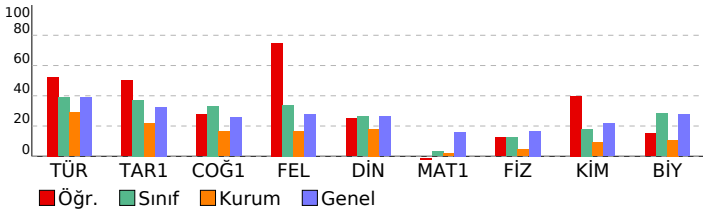


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	2	0 67
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>57</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istisâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	2	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>70</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	1 50
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İstatistiksel verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>9 17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	2 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Binom açılımını yapar.	2	1	0 50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1 50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	0 33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	1	2 17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17 43</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	1	0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	2	2 50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	1 50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1 67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2 33
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	3 25
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0 100</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERYEM IRMAK				293		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,340	208,570	3	9	30	200	6723
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			16	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	9	15,75	53	▲ 11,68	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 3,72	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	4	5	2,75	28	▼ 3,32	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,70	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,32	▲ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	16	13	12,75	43	▲ 10,05	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 0,91	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	3	7	1,25	13	◆ 1,25	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 1,81	▲ 0,91	▲ 2,18
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼ 2,83	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	11	17	6,75	23	▲ 5,89	▲ 2,42	▲ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>45</b>	<b>34,75</b>	<b>29</b>	<b>▲ 27,06</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▲ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECAACbCDadAaAEEDdDaAdbdCd
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCAEAEEDCDADCACCBAC
TYT Sosyal	cACeabBCBDaAcEcacCeD BDCcCBEceb
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCBDADEEBACDBBDCACBEABC
TYT Matematik	C b b b e de
Cevap Anahtarı	A CADCBCEBDBCCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	adcAdDabaDcaDaAAEaA abEed baAB
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCECACDBAB



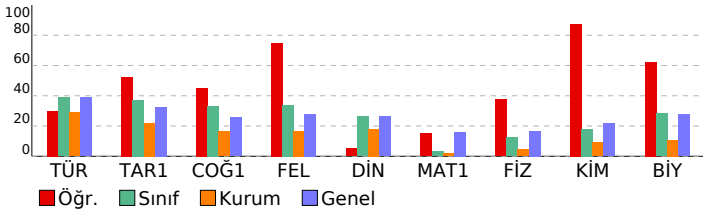
CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>9 60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>9 60</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanı.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanı.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanı.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1 0
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0 100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2 0
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1 50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanı.	1	1	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Aşık tarzı halk şairlerini tanı.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>13 53</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1 50
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0 100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	2	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5 40</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	1 50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0 100
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
Âli İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6 3</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	1	1 17
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	2 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>17 37</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2 0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	2	2 50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4 50</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1 67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2 33
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6 30</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	2	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	2 25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	1	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NALİN SAYRAV				547	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 226,613	208,570	1	4	15	166	5310
	Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615
Katılımlar:			16	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▼ 11,68	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 3,72	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▲ 3,32	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,70	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,32	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	16	9	13,75	46	▲ 10,05	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▲ 0,91	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 1,25	▲ 0,45	▲ 1,67
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 1,81	▲ 0,91	▲ 2,18
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 2,83	▲ 1,06	▲ 2,77
TYT Fen	30	21	9	18,75	63	▲ 5,89	▲ 2,42	▲ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>36</b>	<b>46,00</b>	<b>38</b>	<b>▲ 27,06</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▲ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDaabAAaeCbbB DaCaC A B edA
Cevap Anahtarı	B CDECAAAABCDCEABEADDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	CCDbBCa eB AeAEE CbCcBDCEd be
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEBDBCCABDCBECBACB
TYT Matematik	ab C Bb CaA CbC d
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDCECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	eabDEAaaADEDBADAACECCcCaADACBAb
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBADAACECDCECDACBAb

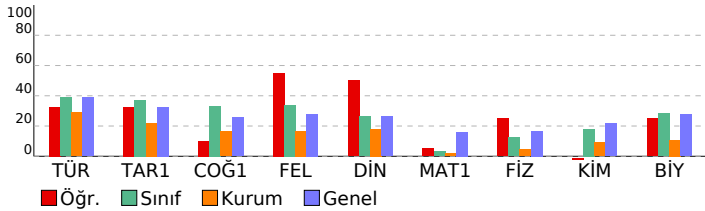


CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	3	2	1	67
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>53</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	1	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	0	50
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	0	33
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	2	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>70</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	3	1	75
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1	67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	3	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	4	0	100
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZLEM SOLMAZ				579	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,898	208,570	12	36	107	318	9333
	Puanı Hesaplanan:		109	495	972	15615	
Katılımlar:			16	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▼ 11,68	▲ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▼ 3,72	▲ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	2	4	1,00	10	▼ 3,32	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,70	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,32	▲ 0,91	▲ 1,31
TYT Sosyal	30	12	10	9,50	32	▼ 10,05	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▲ 0,91	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 1,25	▲ 0,45	▲ 1,67
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 1,81	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼ 2,83	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▼ 5,89	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>47</b>	<b>23,25</b>	<b>19</b>	▼ 27,06	▲ 16,95	▼ 30,54

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DadbACAB DbBbd E DCA bBca
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	ecCC De DA d eAde B aACBEadb
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACDBBDCACBEABC
TYT Matematik	D bB e Aab d d
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	BaaAcDaccDcaabbcaacdCabaAaacAB
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCDCEACDBAB



CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanır.	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	1	100
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	1	100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	100
Filimsi (Eylemsi)	3	1	33
Noktalamalar İşaretleri	2	1	50
Yazım Kuralları	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	100
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	1	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanır.	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	200
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	50
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	100
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	100
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	1	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	100
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	1	17
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	50
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	2	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	200
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	300
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	300
Mol kavramını açıklar.	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
Mayozu açıklar.	2	1	50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	325
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	1	100

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **CAP 3 SINIF 10**

MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ** S D Y B%

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEMA	0	10F

TYT Fen	30	7	23	23
Fizik	10	2	8	20

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Katılımlar: 16 119 570 1103 16854

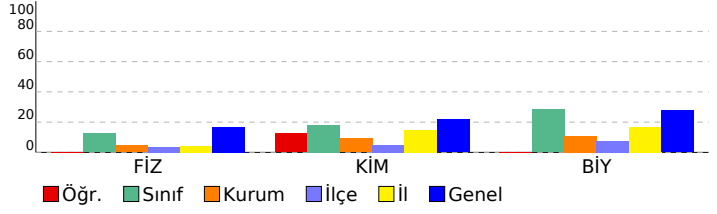
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 1,25	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 1,81	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 2,83	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▼ 5,89	▼ 2,42	▼ 6,62
Toplam:	120	7	23	1,25	1	▼ 27,06	▼ 16,95	▼ 30,54

Kimya	10	3	7	30
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Fen aaaaaAaaAaaaaAaAaaaaaAaaAa  
Cevap Anahtarı B BBCDEAEEDBDBADAACECDCCEDACBAB

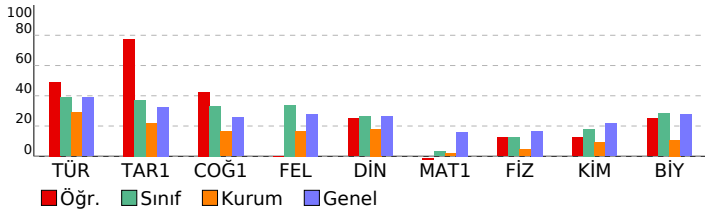
Biyoloji	10	2	8	20
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	3	25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SÜLEYMAN GÖK			559		10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,788	208,570	5	17	45	221	7226
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			16	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	▲ 11,68	▲ 8,70	▲ 11,70
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 3,72	▲ 2,19	▲ 3,26
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 3,32	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,70	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,32	▲ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	16	11	13,25	44	▲ 10,05	▲ 5,58	▲ 8,52
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,91	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	3	7	1,25	13	◆ 1,25	▲ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 1,81	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼ 2,83	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	10	20	5,00	17	▼ 5,89	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>42</b>	<b>32,50</b>	<b>27</b>	<b>▲ 27,06</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▲ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEeAAABaDCcbBEAA dcCeDA B C A
Cevap Anahtarı	B CDECAABCDCEABEADDDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	CcEaBCB DBDeBac d dCabeDaEcadB
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBABAEEDEBCCABDCBECAB
TYT Matematik	bd
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	cBeDacdbDdDacaAcaEacCCaaAaeAa
Cevap Anahtarı	B BBCDEAEADDBBADAACECDCECDACBAB

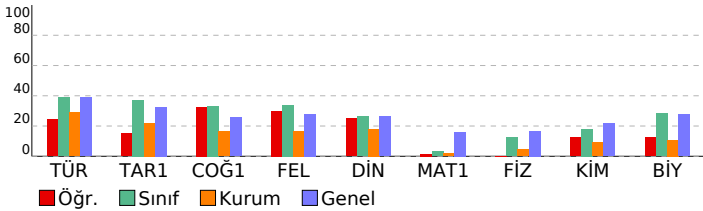


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9 57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9 57</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 100
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	3	2	0 67
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Aşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11 53</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1 80</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istisâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1 50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	2	2	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3 50</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	0 50
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20 33</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1 50
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2 33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2 33
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1 50</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	3 25
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÜZLİFET KESKİN				272		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,063	208,570	14	56	187	471	11347
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			16	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	7	7,25	24	▼ 11,68	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼ 3,72	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▼ 3,32	▲ 1,65	▲ 2,56
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,70	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,32	▲ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	11	14	7,50	25	▼ 10,05	▲ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 0,91	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 1,25	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 1,81	▲ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 2,83	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▼ 5,89	▲ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>45</b>	<b>17,75</b>	<b>15</b>	<b>▼ 27,06</b>	<b>▲ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbAC BC aBc cED D aAb
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEEEDCCDACCCBAC
TYT Sosyal	e dCBaeCae eEd eCCD eD dCcEbbD
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACCCBDDCACBEABC
TYT Matematik	B b d
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	aaaAaaaAaaaaaAAaaAaaaEaAaaaAa
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEDEBDDAAECACCCDEACDBAB

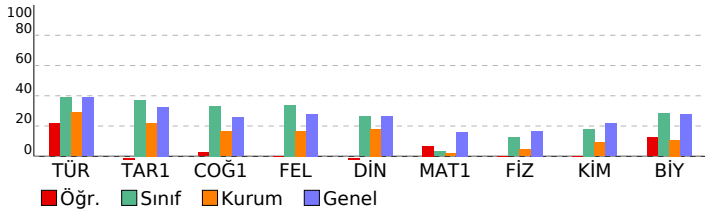


CAP 3 SINIF 10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>7 30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>7 30</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0 0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	1	0 100
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 0
Filimsi (Eylemsi)	3	3	0 100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0 50
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 10
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>14 37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6 30</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1 0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1 0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	1 50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörleri ve dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2 40</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1 0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
Âli-İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 30</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0 50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	2 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22 27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2 0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3 25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	1 50
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2 33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1 50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	3 25
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP TUNCER				48	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,753	208,570	15	80	293	647	13100
Puanı Hesaplanan:			109	495	972	15615	
Katılımlar:			16	119	570	1103	16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	18	6,50	22	▼ 11,68	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	1	7	-0,75	-8	▼ 3,72	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	2	7	0,25	3	▼ 3,32	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,70	▼ 0,83	▼ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,32	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	4	22	-1,50	-5	▼ 10,05	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▲ 0,91	▲ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 1,25	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 1,81	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 2,83	▲ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▼ 5,89	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>67</b>	<b>8,25</b>	<b>7</b>	<b>▼ 27,06</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaadbdABbbdBcdAEaDdadAbdACaB b
Cevap Anahtarı	A DECAACABCDCEBAEAEEDCCADCACCBAC
TYT Sosyal	e Cdd ceeebecceeeCD cDecadb ed
Cevap Anahtarı	A DACCBDBCDADEEBACCBDBDCACBEABC
TYT Matematik	CaBc d b c
Cevap Anahtarı	A CADCBCCEDBDCCECBABCCCECABBDEBE
TYT Fen	daeeEacecDeacDebEabbCebacCaBcd
Cevap Anahtarı	A BCBAEDEAEEDBDDAAECACCECACDBAB



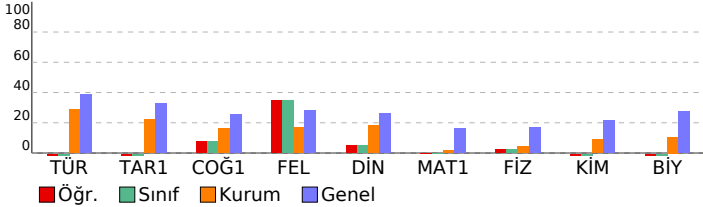
CAP 3 SINIF 10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>37</b>
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Mesnevîyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıy.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	0	1	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıy.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>13</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörleri dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	6	3	1	50
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	6	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	4	1	3	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1	50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	2	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	2	50
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
ONUR RARBA			361	B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 1 119 570 1103 16854

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	19	-0,75	-3	♦ -0,75	▼ 8,70	▼ 11,70
Tarih-1	10	1	7	-0,75	-8	♦ -0,75	▼ 2,19	▼ 3,26
Coğrafya-1	10	2	5	0,75	8	♦ 0,75	▼ 1,65	▼ 2,56
Felsefe	5	2	1	1,75	35	♦ 1,75	▲ 0,83	▲ 1,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	♦ 0,25	▼ 0,91	▼ 1,31
TYT Sosyal	30	6	16	2,00	7	♦ 2,00	▼ 5,58	▼ 8,52
Matematik-1	30	3	12	0,00	0	♦ 0,00	▼ 0,51	▼ 4,84
Fizik	10	2	7	0,25	3	♦ 0,25	▼ 0,45	▼ 1,67
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	♦ -0,50	▼ 0,91	▼ 2,18
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	♦ -1,25	▼ 1,06	▼ 2,77
TYT Fen	30	4	22	-1,50	-5	♦ -1,50	▼ 2,42	▼ 6,62
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>69</b>	<b>-0,25</b>	<b>0</b>	<b>♦ -0,25</b>	<b>▼ 16,95</b>	<b>▼ 30,54</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dcađcb dacdEeebA caceb CBe
Cevap Anahtarı	B CDECAAAABCDCEABEADDDCECCDACBACCA
TYT Sosyal	edbAeeae c d acb CC eB C Bđec
Cevap Anahtarı	B CCDABCDBDBDABAEEDBCCABDCBECBACB
TYT Matematik	a dbCe d b Ca d b ecaE
Cevap Anahtarı	B DCCACBCEBDDCECCBABCCEACDDBBBEE
TYT Fen	dbeadEcdDabBece eadaEbdeeda
Cevap Anahtarı	B BCBDEAEADDBDADAACECDCCEDACBACB



## CAP 3 SINIF 10

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>13</b>
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
Dede Korkut Hikâyeleri		1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.		1	0	1	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	0	1	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)		3	0	3	0
Noktalama İşaretleri		2	0	2	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Anonim halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.		2	1	1	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.		2	0	2	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları		1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0	1	0
Aşık tarzı halk şiirlerini tanıır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.		1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.		2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.		2	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.		1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.		1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.		1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		2	0	2	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.		1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençler ile ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0
Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.		1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		6	0	5	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		6	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.		1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	0	2	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.		4	1	3	25
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		2	0	2	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		3	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.		2	1	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		4	0	4	0
<b>KALITIMIN GENEL İLKELERİ</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>