

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE			OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
MARDİN		MİDYAT			gercuş anadolu lisesi									CAP 3 SINIF 9						127	368	839	13406									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				14,28	11,37	11,43	3,37	5,77	1,93	3,66	5,10	2,38	2,20	2,07	1,68	8,68	8,86	6,46	2,91	4,50	1,78	2,59	4,23	1,53	2,75	3,32	1,92	40,44	45,22	29,11	209,510	
Okul Ortalaması				10,30	14,23	6,74	2,31	6,58	0,67	2,08	5,71	0,65	1,78	2,29	1,21	3,32	10,23	0,76	1,65	5,65	0,23	1,55	5,86	0,08	1,67	5,56	0,28	24,66	56,11	10,62	145,940	
1	7	ZEYNEP KORKUT	-9F	18	9	15,75	3	3	2,25	3	7	1,25	3	0	3,00	11	6	9,50	5	2	4,50	4	4	3,00	4	3	3,25	51	34	42,50	249,065	3655
2	704	ELİF DOĞAN	-9F	21	7	19,25	6	3	5,25	3	5	1,75	3	1	2,75	2	4	1,00	2	2	1,50	3	4	2,00	1	2	0,50	41	28	34,00	214,838	5253
3	707	MELEK OKAY	-9F	17	12	14,00							6	0	6,00	8	5	6,75	2	1	1,75							33	18	28,50	209,245	5500
4	703	SEFA TORLAK	-9F	18	10	15,50	3	7	1,25	4	3	3,25	2	2	1,50	5	1	4,75	0	4	-1,00	3	2	2,50	2	2	1,50	37	31	29,25	207,938	5565
5	696	ÖYKÜ TORLAK	-9F	17	12	14,00	4	1	3,75	3	1	2,75				6	6	4,50	2	1	1,75	1	1	0,75	1	0	1,00	34	22	28,50	202,410	5821
6	0	ŞML	-9F	17	11	14,25	3	7	1,25	1	0	1,00				8	9	5,75	3	0	3,00	0	2	-0,50				32	29	24,75	198,705	6031
7	690	BÜŞRA YÖMEN	-9B	18	9	15,75	3	8	1,00	2	5	0,75	4	1	3,75	7	14	3,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	4	6	2,50	41	60	26,00	198,220	6056
8	139	DİLAN ORAK	-9F	13	9	10,75	4	4	3,00	4	4	3,00	2	1	1,75	2	2	1,50	5	3	4,25	5	4	4,00	5	2	4,50	40	29	32,75	194,350	6254
9	699	SYRLHAVVA	-9F	14	9	11,75	4	5	2,75	2	5	0,75				9	10	6,50	2	4	1,00							31	33	22,75	191,703	6375
10	705	HÜSEYİN BARLAK	-9F	15	12	12,00	6	4	5,00	2	5	0,75	1	2	0,50	6	9	3,75	1	0	1,00	1	3	0,25	2	5	0,75	34	40	24,00	186,758	6644
11	0		-9F	16	9	13,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	0	3	-0,75	7	6	5,50	1	0	1,00							24	21	18,75	184,393	6794
12	664	HATİCE BULUT	-9B	15	15	11,25	3	7	1,25	2	5	0,75	4	2	3,50	6	12	3,00	2	5	0,75	4	3	3,25	2	6	0,50	38	55	24,25	183,098	6863
13	697	PELŞİN ASLAN	-9F	15	11	12,25	3	7	1,25	0	7	-1,75	6	0	6,00	4	6	2,50	1	5	-0,25	3	4	2,00	1	4	0,00	33	44	22,00	179,430	7090
14	701	NURŞİN DÜZENLİ	-9E	14	12	11,00	3	4	2,00	6	3	5,25	2	3	1,25	4	4	3,00	1	8	-1,00	2	6	0,50	2	7	0,25	34	47	22,25	179,203	7100
15	668	BÜŞRA AVCI	-9B	15	15	11,25	2	7	0,25	2	7	0,25	4	2	3,50	6	10	3,50	0	8	-2,00	4	1	3,75	1	2	0,50	34	52	21,00	178,015	7178
16	673	YILDIZ EKİNCİ	-9A	16	12	13,00	1	7	-0,75	4	2	3,50	3	0	3,00	3	9	0,75	3	7	1,25	1	9	-1,25	3	6	1,50	34	52	21,00	173,833	7462
17	586	KADER IŞIK	-9E	14	14	10,50	6	6	4,50	6	6	4,50	3	2	2,50	3	14	-0,50	3	4	2,00	2	8	0,00	3	7	1,25	40	61	24,75	172,738	7543
18	675	ESRA DOĞMUŞ	-9C	17	11	14,25	2	7	0,25	3	3	2,25	4	2	3,50	1	6	-0,50	1	3	0,25							28	32	20,00	170,905	7655
19	0	UMUT KESKİN	-9A	11	13	7,75	3	6	1,50	0	3	-0,75	3	1	2,75	7	6	5,50	2	2	1,50	0	5	-1,25	1	0	1,00	27	36	18,00	170,320	7695
20	692	ŞİLAN KALKAN	-9F	14	13	10,75	3	6	1,50	0	8	-2,00	6	0	6,00	3	5	1,75	1	5	-0,25	3	6	1,50	2	5	0,75	32	48	20,00	169,830	7728
21	78	IRMAK GÜNDÜZ	-9B	18	11	15,25	2	8	0,00	2	7	0,25	3	3	2,25	1	1	0,75	0	10	-2,50	2	6	0,50	2	8	0,00	30	54	16,50	169,525	7748
22	695	OZAN ŞİMŞEK	-9F	13	7	11,25	3	6	1,50	1	6	-0,50	6	0	6,00	2	3	1,25	1	5	-0,25	2	5	0,75	1	8	-1,00	29	40	19,00	167,755	7859
23	667	ZEYNEP GEZER	-9B	12	12	9,00	1	4	0,00	5	4	4,00	2	4	1,00	3	1	2,75	0	4	-1,00	3	5	1,75	2	2	1,50	28	36	19,00	166,910	7907
24	153	PELÇİN KIZMAZ	-9A	16	12	13,00	0	5	-1,25				1	1	0,75	4	6	2,50	0	4	-1,00	0	3	-0,75	2	2	1,50	23	33	14,75	165,848	7965
25	691	SEMRA RRMAK	-9F	11	16	7,00	2	6	0,50	4	5	2,75	3	3	2,25	4	0	4,00	1	3	0,25	2	3	1,25	1	4	0,00	28	40	18,00	164,385	8066
26	688	BETÜL KAÇMAZ	-9C	15	15	11,25	2	9	-0,25	2	7	0,25	5	1	4,75	3	11	0,25	4	6	2,50	1	9	-1,25	3	7	1,25	35	65	18,75	163,760	8116
27	672	İREM EKİN	-9E	12	4	11,00	5	6	3,50	4	2	3,50	1	3	0,25				2	4	1,00	2	8	0,00	1	7	-0,75	27	34	18,50	162,413	8199
28	954	MEHMET KAYA	-9C	13	17	8,75	2	5	0,75	2	4	1,00	5	1	4,75	3	9	0,75	5	5	3,75	1	9	-1,25	3	7	1,25	34	57	19,75	161,933	8237
29	700	TUĞBA AYDIN	-9F	13	16	9,00	1	10	-1,50	2	10	-0,50	3	3	2,25	4	2	3,50	2	8	0,00	1	9	-1,25	5	5	3,75	31	63	15,25	161,005	8298

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		gercuş anadolu lisesi									CAP 3 SINIF 9									127	368	839	13406							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				14,28	11,37	11,43	3,37	5,77	1,93	3,66	5,10	2,38	2,20	2,07	1,68	8,68	8,86	6,46	2,91	4,50	1,78	2,59	4,23	1,53	2,75	3,32	1,92	40,44	45,22	29,11	209,510	
Okul Ortalaması				10,30	14,23	6,74	2,31	6,58	0,67	2,08	5,71	0,65	1,78	2,29	1,21	3,32	10,23	0,76	1,65	5,65	0,23	1,55	5,86	0,08	1,67	5,56	0,28	24,66	56,11	10,62	145,940	
30	681	İBRAHİM SOĞUN	-9A	12	10	9,50	4	4	3,00	2	6	0,50	2	3	1,25	4	13	0,75	2	3	1,25	3	4	2,00	2	7	0,25	31	50	18,50	160,858	8312
31	694	YASEMİN TANBOĞA	-9A	12	8	10,00	2	5	0,75	2	0	2,00	2	0	2,00	5	9	2,75	1	7	-0,75	0	3	-0,75	0	5	-1,25	24	37	14,75	160,835	8318
32	716	REYHAN TARİ	-9B	14	12	11,00	1	4	0,00	3	1	2,75	3	2	2,50	2	6	0,50				1	7	-0,75	1	2	0,50	25	34	16,50	159,673	8385
33	666	HASİBE KIZMAZ	-9B	15	14	11,50	3	8	1,00	4	6	2,50	4	1	3,75	2	11	-0,75	2	4	1,00	0	7	-1,75	0	1	-0,25	30	52	17,00	158,308	8490
34	662	ŞEYMA KAVAK	-9E	13	13	9,75	2	9	-0,25	5	3	4,25	1	4	0,00	3	10	0,50	2	8	0,00	2	8	0,00	4	6	2,50	32	61	16,75	157,098	8580
35	93	ÖZGE AYDIN	-9C	14	16	10,00	2	9	-0,25	3	6	1,50	5	1	4,75	3	11	0,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	33	67	16,25	156,298	8620
36	655	ROJİN AYDIN	-9E	12	9	9,75	1	6	-0,50	3	3	2,25	2	1	1,75	1	6	-0,50	1	5	-0,25	2	7	0,25	5	3	4,25	27	40	17,00	154,410	8760
37	659	NERMİN ÖNER	-9D	11	8	9,00	4	1	3,75	0	3	-0,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	2	4	1,00	2	3	1,25	1	2	0,50	22	22	16,50	152,795	8901
38	35	BERAT ÖZSUNAR	-9C	13	17	8,75	5	7	3,25	0	12	-3,00				4	6	2,50	1	0	1,00				1	5	-0,25	24	47	12,25	151,510	8999
39	678	MEHMETEMİN GÜNEŞ	-9A	13	12	10,00	4	5	2,75	4	6	2,50	1	3	0,25	4	19	-0,75	2	7	0,25	1	7	-0,75	2	5	0,75	31	64	15,00	150,685	9058
40	663	MEHMET EMİN KAÇMAZ	-9D	11	11	8,25	4	6	2,50	3	4	2,00	1	1	0,75	1	3	0,25	2	8	0,00	3	7	1,25	2	8	0,00	27	48	15,00	149,763	9127
41	201		-9F	12	12	9,00	6	4	5,00	0	2	-0,50										1	3	0,25	2	7	0,25	21	28	14,00	148,595	9217
42	679	NİSANUR ULUÇ	-9D	9	9	6,75	2	5	0,75	2	2	1,50	0	3	-0,75	4	3	3,25	3	7	1,25	1	8	-1,00	2	8	0,00	23	45	11,75	148,563	9220
43	20	HARUN TURGUT	-9C	12	17	7,75	6	6	4,50	0	12	-3,00	2	4	1,00	8	22	2,50	3	7	1,25	2	8	0,00	0	10	-2,50	33	86	11,50	148,215	9254
44	687	SEMİH KARACA	-9F	12	12	9,00	6	4	5,00	0	2	-0,50	1	3	0,25													19	21	13,75	148,155	9262
45	676	ENES ÖNER	-9D	15	15	11,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	0	2	-0,50	3	8	1,00	0	10	-2,50	4	6	2,50	1	9	-1,25	26	67	9,25	146,310	9396
46	965	CAHİT TURAN	-9E	12	10	9,50	0	9	-2,25	5	4	4,00	2	1	1,75	1	4	0,00	1	8	-1,00	2	8	0,00	2	7	0,25	25	51	12,25	146,123	9416
47	720	MELİKE YALÇIN	-9C	12	9	9,75	1	10	-1,50	3	4	2,00	3	2	2,50	1	6	-0,50	3	6	1,50	1	8	-1,00	2	8	0,00	26	53	12,75	146,028	9430
48	529	TUBA TURAN	-9B	10	13	6,75	3	4	2,00	4	6	2,50	2	1	1,75	2	6	0,50	0	9	-2,25	2	6	0,50	4	6	2,50	27	51	14,25	145,870	9436
49	658	SEVDA ASLAN	-9C	12	7	10,25	1	6	-0,50	4	4	3,00	3	2	2,50	1	11	-1,75	1	5	-0,25	1	5	-0,25	2	5	0,75	25	45	13,75	145,638	9459
50	545	ENES ÖNER	-9C	14	15	10,25	2	6	0,50	2	7	0,25	2	3	1,25	3	10	0,50	2	8	0,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	27	67	10,25	145,173	9491
51	595	HARUNTURĞUT	-9C	11	18	6,50	6	5	4,75	0	12	-3,00	1	5	-0,25	6	9	3,75	2	7	0,25	2	8	0,00	0	10	-2,50	28	74	9,50	145,150	9492
52	518	ERSİN İŞİK	-9D	11	10	8,50	1	9	-1,25	3	3	2,25	2	1	1,75	5	12	2,00	0	10	-2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	25	62	9,50	144,518	9538
53	702	MERYEM KIR Ç	-9F	9	16	5,00	2	5	0,75	2	1	1,75				6	10	3,50	1	3	0,25	1	3	0,25	0	2	-0,50	21	40	11,00	144,105	9567
54	522	CEMAL AYDIN	-9A	12	7	10,25	1	5	-0,25	0	4	-1,00				3	7	1,25	0	7	-1,75	1	2	0,50	1	5	-0,25	18	37	8,75	143,940	9585
55	820	HALİL KAYA	-9C	14	13	10,75	2	4	1,00	2	2	1,50	0	2	-0,50	0	7	-1,75	1	6	-0,50	2	3	1,25	1	1	0,75	22	38	12,50	143,760	9600
56	677	MEHMET EMİN ŞAHİN	-9D	11	10	8,50	4	5	2,75	3	5	1,75	0	4	-1,00	1	8	-1,00	2	5	0,75	3	6	1,50	2	8	0,00	26	51	13,25	142,733	9670
57	686	MEHMET KAYA	-9A	10	8	8,00				0	1	-0,25				3	3	2,25				0	2	-0,50	0	2	-0,50	13	16	9,00	142,613	9676
58	358	KEMAL EKBER TURAN	-9F	11	19	6,25	5	7	3,25	6	6	4,50	1	5	-0,25	1	2	0,50	2	4	1,00	1	9	-1,25	1	8	-1,00	28	60	13,00	142,540	9683

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		gercuş anadolu lisesi									CAP 3 SINIF 9									127	368	839	13406							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D			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				14,28	11,37	11,43	3,37	5,77	1,93	3,66	5,10	2,38	2,20	2,07	1,68	8,68	8,86	6,46	2,91	4,50	1,78	2,59	4,23	1,53	2,75	3,32	1,92	40,44	45,22	29,11	209,510	
Okul Ortalaması				10,30	14,23	6,74	2,31	6,58	0,67	2,08	5,71	0,65	1,78	2,29	1,21	3,32	10,23	0,76	1,65	5,65	0,23	1,55	5,86	0,08	1,67	5,56	0,28	24,66	56,11	10,62	145,940	
59	84	MUTLU BŞR A	-9E	11	5	9,75	1	4	0,00	2	1	1,75	2	0	2,00	0	4	-1,00	0	4	-1,00	1	7	-0,75	2	7	0,25	19	32	11,00	141,218	9794
60	674	FATİME KARDAŞ	-9A	11	16	7,00	5	7	3,25	0	8	-2,00	4	2	3,50	0	7	-1,75	2	3	1,25	2	5	0,75	3	3	2,25	27	51	14,25	139,220	9950
61	211	HAZARE YAVUZ	-9A	9	14	5,50	0	9	-2,25	3	5	1,75	1	2	0,50	4	3	3,25	0	2	-0,50	1	7	-0,75	1	0	1,00	19	42	8,50	139,115	9964
62	546	BİLAL GÜLMEZ	-9C	11	15	7,25	3	4	2,00	2	4	1,00	2	3	1,25	0	5	-1,25	2	5	0,75	2	4	1,00	2	4	1,00	24	44	13,00	138,793	9992
63	567	MELTEM AKIN	-9D	10	11	7,25	2	5	0,75	3	5	1,75	2	3	1,25	2	12	-1,00	3	4	2,00	0	10	-2,50	4	6	2,50	26	56	12,00	137,518	10076
64	684	MUHAMMED YAŞAR Ğ	-9F	12	15	8,25	3	9	0,75	3	9	0,75	2	1	1,75	1	6	-0,50				0	5	-1,25	2	7	0,25	23	52	10,00	137,323	10094
65	712	ZEYNEP ULAŞ	-9A	11	14	7,50	2	7	0,25	1	1	0,75	1	1	0,75	1	2	0,50	1	8	-1,00	0	3	-0,75	1	0	1,00	18	36	9,00	136,473	10139
66	173	ESRA SİNGER	-9B	9	16	5,00	3	6	1,50	2	6	0,50	2	2	1,50	4	9	1,75	0	8	-2,00	1	6	-0,50	2	3	1,25	23	56	9,00	135,005	10270
67	381	MEHMET KAYA	-9E	8	14	4,50	4	6	2,50	3	5	1,75				3	9	0,75	2	7	0,25	1	2	0,50	1	2	0,50	22	45	10,75	134,350	10325
68	613	HURİ OĞUZ	-9B	7	11	4,25	1	5	-0,25	5	2	4,50	3	0	3,00	1	7	-0,75	4	6	2,50	2	6	0,50	1	8	-1,00	24	45	12,75	133,635	10374
69	373	BAHAR KAVAK	-9A	6	7	4,25	0	5	-1,25	1	2	0,50	2	1	1,75	4	6	2,50										13	21	7,75	132,708	10448
70	372	TUBA GÜNEŞ	-9E	7	14	3,50	2	9	-0,25	2	4	1,00	1	3	0,25	5	12	2,00	2	7	0,25	2	6	0,50	3	4	2,00	24	59	9,25	132,398	10465
71	0	YASEMİN ASLAN	-9F	7	13	3,75	1	9	-1,25	1	3	0,25	3	1	2,75	4	10	1,50	2	4	1,00	0	4	-1,00	3	4	2,00	21	48	9,00	131,078	10570
72	57	ASİYE ACAR	-9E	11	18	6,50	1	11	-1,75	3	9	0,75	2	3	1,25	1	7	-0,75	6	4	5,00	1	9	-1,25	1	5	-0,25	26	66	9,50	131,053	10574
73	0	BEZAR GÜLŞEN	-9E	6	13	2,75	4	5	2,75	2	3	1,25	3	1	2,75	3	7	1,25	1	3	0,25	1	3	0,25	0	5	-1,25	20	40	10,00	130,948	10583
74	429	BELGİN ORHAN	-9A	8	10	5,50	1	6	-0,50	1	3	0,25	0	3	-0,75	3	7	1,25	3	3	2,25	1	6	-0,50	1	5	-0,25	18	43	7,25	130,328	10632
75	355	ŞÜKRÜ KESKİN	-9E	9	17	4,75	1	9	-1,25	4	6	2,50	1	4	0,00	6	18	1,50	3	7	1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	27	78	7,50	130,318	10633
76	566	HEDİYE TURAN	-9A	7	13	3,75	3	1	2,75	1	3	0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	2	3	1,25	0	2	-0,50	16	25	9,75	127,530	10821
77	98	YAĞMUR YILDIZ	-9E	10	19	5,25	3	9	0,75	3	8	1,00	1	3	0,25				3	7	1,25	1	8	-1,00	2	7	0,25	23	61	7,75	127,458	10827
78	21	MEHMET DOĞAN MUTL	-9D	9	13	5,75	2	7	0,25	3	6	1,50	2	2	1,50	2	10	-0,50	2	8	0,00	0	2	-0,50	1	5	-0,25	21	53	7,75	127,285	10840
79	51	MEHMET EMİN TEMİZ	-9B	12	18	7,50	2	10	-0,50	2	10	-0,50	1	5	-0,25	5	25	-1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	29	91	6,25	125,150	10970
80	682	BEYZANUR ERDEM	-9D	8	13	4,75	2	6	0,50	3	4	2,00	1	2	0,50	2	7	0,25	2	6	0,50	0	10	-2,50	2	7	0,25	20	55	6,25	124,363	11029
81	357	BİLAL IRMAK	-9B	5	16	1,00	4	4	3,00	2	6	0,50	4	0	4,00	3	12	0,00	0	4	-1,00	4	1	3,75	0	4	-1,00	22	47	10,25	123,773	11069
82	49	KENAN ŞAHİN	-9E	9	11	6,25	2	5	0,75	1	7	-0,75	0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	3	0,25	3	3	2,25	0	7	-1,75	16	41	5,75	123,755	11070
83	656	MEHMET AVCI	-9A	13	12	10,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	0	6	-1,50	2	18	-2,50	2	8	0,00	2	4	1,00	2	7	0,25	23	73	4,75	123,503	11089
84	0	MURAT PÜGE	-9A	5	5	3,75	2	8	0,00	0	8	-2,00	0	1	-0,25	5	8	3,00	1	6	-0,50	1	4	0,00	0	4	-1,00	14	44	3,00	123,238	11110
85	680	BERİTAN ARAS	-9D	11	14	7,50	1	6	-0,50	2	4	1,00	2	4	1,00	2	13	-1,25	1	7	-0,75	0	9	-2,25	2	7	0,25	21	64	5,00	123,235	11111
86	0	BORAN GÜNER	-9D	8	18	3,50	5	7	3,25	1	11	-1,75	1	1	0,75	6	20	1,00	2	7	0,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	26	81	5,75	122,730	11153
87	232	AZİZ KARACA	-9F	7	20	2,00	7	4	6,00	2	9	-0,25	2	4	1,00	2	12	-1,00	3	7	1,25	1	4	0,00	1	0	1,00	25	60	10,00	122,323	11184

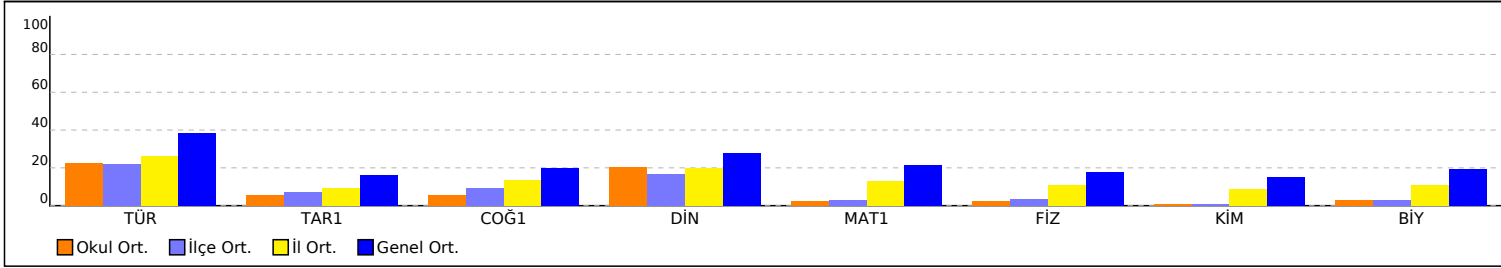
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		gercuş anadolu lisesi									CAP 3 SINIF 9									127	368	839	13406							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				14,28	11,37	11,43	3,37	5,77	1,93	3,66	5,10	2,38	2,20	2,07	1,68	8,68	8,86	6,46	2,91	4,50	1,78	2,59	4,23	1,53	2,75	3,32	1,92	40,44	45,22	29,11	209,510	
Okul Ortalaması				10,30	14,23	6,74	2,31	6,58	0,67	2,08	5,71	0,65	1,78	2,29	1,21	3,32	10,23	0,76	1,65	5,65	0,23	1,55	5,86	0,08	1,67	5,56	0,28	24,66	56,11	10,62	145,940	
88	362	PELİN KIZMAZ	-9A	9	15	5,25	1	6	-0,50	2	3	1,25	2	2	1,50	1	8	-1,00	3	3	2,25	0	6	-1,50	0	3	-0,75	18	46	6,50	121,988	11205
89	142	AHMET ORAK	-9B	9	20	4,00	2	10	-0,50	3	9	0,75	2	4	1,00	3	15	-0,75	4	6	2,50	2	5	0,75	1	6	-0,50	26	75	7,25	121,205	11255
90	710	FERDİ ÇİFTÇİ		6	8	4,00	2	9	-0,25	1	4	0,00	3	0	3,00	2	12	-1,00	0	7	-1,75	2	6	0,50	3	6	1,50	19	52	6,00	118,283	11447
91	689	HİCRAN IRMAK	-9A	8	21	2,75	1	7	-0,75	1	7	-0,75	2	4	1,00	2	3	1,25										14	42	3,50	116,895	11536
92	721	GÜLSÜM ORUÇ	-9C	4	9	1,75	0	4	-1,00	2	2	1,50	1	1	0,75	2	5	0,75	2	7	0,25	2	8	0,00	2	8	0,00	15	44	4,00	114,403	11684
93	75	REYYAN MUTLU	-9D	9	16	5,00	2	6	0,50	2	5	0,75	2	2	1,50	2	15	-1,75	1	5	-0,25	2	6	0,50	0	9	-2,25	20	64	4,00	114,333	11689
94	288	BURHAN YARBA	-9B	9	18	4,50	4	7	2,25	3	9	0,75	2	4	1,00	3	25	-3,25	3	7	1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	28	86	6,50	113,695	11734
95	504	ÖZGÜR ERDEM	-9B	5	15	1,25	4	4	3,00	1	7	-0,75	1	3	0,25				0	8	-2,00	3	4	2,00	3	6	1,50	17	47	5,25	113,638	11740
96	0	MUHAMMED DİLBER	-9B	7	23	1,25	5	7	3,25	2	10	-0,50	2	4	1,00	5	25	-1,25	1	9	-1,25	3	7	1,25	4	6	2,50	29	91	6,25	111,975	11839
97	115	AYNUR TURĞUT	-9C	8	11	5,25	2	5	0,75	2	6	0,50	2	3	1,25	1	13	-2,25	0	6	-1,50	0	8	-2,00	1	9	-1,25	16	61	0,75	106,973	12079
98	825	HASAN KARDEŞ	-9D	9	21	3,75	4	8	2,00	1	11	-1,75	0	6	-1,50	4	26	-2,50	1	9	-1,25	5	5	3,75	2	8	0,00	26	94	2,50	105,513	12126
99	0	MESUT GÜNEŞ	-9A	3	26	-3,50	3	9	0,75	0	12	-3,00	3	3	2,25	8	22	2,50	4	6	2,50	2	8	0,00	3	7	1,25	26	93	2,75	105,253	12133
100	314	MAHMUT SÖĞÜT		6	11	3,25	1	3	0,25	2	2	1,50	0	1	-0,25	1	9	-1,25	0	4	-1,00	1	6	-0,50	0	8	-2,00	11	44	0,00	103,880	12175
101	668	BÜŞRA AVCI	-9B	4	16	0,00	1	5	-0,25	2	6	0,50	1	2	0,50	2	12	-1,00	2	8	0,00	3	7	1,25	3	6	1,50	18	62	2,50	102,038	12224
102	722	YAKUPTURGUT	-9C	5	25	-1,25	2	6	0,50	2	3	1,25	2	3	1,25	4	19	-0,75	2	8	0,00	2	8	0,00	3	7	1,25	22	79	2,25	99,923	12273
103	34	ŞÜKRAN ÇELİK	-9B	4	17	-0,25	1	4	0,00	2	1	1,75	1	3	0,25	3	17	-1,25	0	4	-1,00	3	7	1,25	2	7	0,25	16	60	1,00	98,015	12299
104	660	HAZAL DEMİR	-9E	7	22	1,50	1	11	-1,75	3	9	0,75	3	3	2,25	1	16	-3,00	3	5	1,75	1	9	-1,25	2	4	1,00	21	79	1,25	96,925	12310
105	440	GAMZE ÖZHAN	-9D	3	10	0,50	0	6	-1,50	3	3	2,25	1	4	0,00	0	4	-1,00	2	8	0,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	12	52	-1,00	96,343	12317
106	0	OSMAN KIZAR	-9B	2	19	-2,75	2	7	0,25	2	8	0,00	1	3	0,25	4	10	1,50	1	6	-0,50	0	7	-1,75	2	7	0,25	14	67	-2,75	93,238	12351
107	321	ALİ GÜNER	-9B	12	18	7,50	1	11	-1,75	2	10	-0,50	3	3	2,25				2	8	0,00	2	8	0,00	2	7	0,25	24	65	7,75		
108	0	HURİ OĞUZ	-9B	13	14	9,50	2	10	-0,50	1	9	-1,25	0	5	-1,25	6	24	0,00	2	7	0,25	2	5	0,75	1	8	-1,00	27	82	6,50		
109	502	SUDENAZ KARDAŞ	-9D	10	11	7,25	1	6	-0,50	1	5	-0,25	1	4	0,00	1	3	0,25	1	6	-0,50	0	6	-1,50	1	5	-0,25	16	46	4,50		
110	599	BARAN ŞİMŞEK	-9E	12	18	7,50	2	8	0,00	1	9	-1,25	1	4	0,00	2	24	-4,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	3	7	1,25	24	87	2,25		
111	639	VEYSEL BARLAK	-9D	6	21	0,75	2	9	-0,25	2	10	-0,50	1	2	0,50				2	8	0,00	2	8	0,00	2	8	0,00	17	66	0,50		
112	91	YUSUF YILDIZ	-9A	7	22	1,50	2	10	-0,50	1	11	-1,75	2	4	1,00				2	8	0,00	2	8	0,00	2	8	0,00	18	71	0,25		
113	23	HAŞİM DİLBER	-9B	5	25	-1,25	2	10	-0,50	2	10	-0,50	2	4	1,00	4	10	1,50	1	9	-1,25	4	6	2,50	1	9	-1,25	21	83	0,25		
114	45	FATMANUR ATILĞAN	-9C	7	21	1,75	1	9	-1,25	3	9	0,75	1	5	-0,25	4	17	-0,25	1	7	-0,75	3	5	1,75	0	6	-1,50	20	79	0,25		
115	403	ZINAR GÜMÜŞ	-9B	8	14	4,50	0	8	-2,00	2	6	0,50	1	3	0,25	0	11	-2,75	1	5	-0,25	1	4	0,00	1	5	-0,25	14	56	0,00		
116	265	TUBA KAYA	-9D	9	21	3,75	3	9	0,75	1	11	-1,75	0	6	-1,50	4	16	0,00	1	6	-0,50	0	8	-2,00	2	7	0,25	20	84	-1,00		

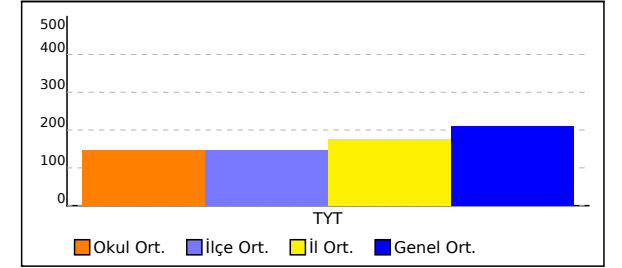
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
MARDİN		MİDYAT		gercuş anadolu lisesi									CAP 3 SINIF 9						127	368	839	13406									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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 Ortalama				14,28	11,37	11,43	3,37	5,77	1,93	3,66	5,10	2,38	2,20	2,07	1,68	8,68	8,86	6,46	2,91	4,50	1,78	2,59	4,23	1,53	2,75	3,32	1,92	40,44	45,22	29,11	209,510
Okul Ortalaması				10,30	14,23	6,74	2,31	6,58	0,67	2,08	5,71	0,65	1,78	2,29	1,21	3,32	10,23	0,76	1,65	5,65	0,23	1,55	5,86	0,08	1,67	5,56	0,28	24,66	56,11	10,62	145,940
117	826	MUHAMMED KARDEŞ	-9B	6	19	1,25	1	11	-1,75	1	7	-0,75	1	3	0,25				0	9	-2,25	1	4	0,00	3	4	2,00	13	57	-1,25	
118	58	RELİM ÖZDEMİR	-9C	1	8	-1,00	0	4	-1,00	0	4	-1,00	2	0	2,00	1	10	-1,50	2	5	0,75	1	8	-1,00	2	7	0,25	9	46	-2,50	
119	360	HAMZA KE KİN	-9D	4	21	-1,25	2	10	-0,50	1	11	-1,75	0	2	-0,50	8	18	3,50	3	7	1,25	0	10	-2,50	1	9	-1,25	19	88	-3,00	
120	371	SAMED ÖZDE MİR	-9E	6	5	4,75	0	7	-1,75	0	6	-1,50				1	6	-0,50	0	10	-2,50	0	8	-2,00	2	7	0,25	9	49	-3,25	
121	88	SALİH KESKİN	-9C	4	26	-2,50	2	10	-0,50	2	10	-0,50	1	5	-0,25	6	24	0,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	4	6	2,50	21	99	-3,75	
122	0	HÜSEYİN DİLBER	-9C	6	24	0,00	1	11	-1,75	1	11	-1,75	2	4	1,00	6	24	0,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	2	8	0,00	21	99	-3,75	
123	526	BİLAL YAVUZ	-9C	6	23	0,25	0	10	-2,50	3	8	1,00	2	4	1,00	4	23	-1,75	2	8	0,00	0	10	-2,50	2	8	0,00	19	94	-4,50	
124	56	BARAN DEMİR	-9D	10	20	5,00	1	11	-1,75	1	11	-1,75	0	6	-1,50	2	14	-1,50	1	7	-0,75	2	8	0,00	0	9	-2,25	17	86	-4,50	
125	63	MERVE KÖLGE	-9D	6	23	0,25	1	10	-1,50	2	10	-0,50	0	6	-1,50	7	23	1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	20	98	-4,50	
126	230	HASAN DURSUN	-9D	6	23	0,25	3	9	0,75	1	11	-1,75	1	4	0,00	4	23	-1,75	1	9	-1,25	3	7	1,25	0	10	-2,50	19	96	-5,00	
127	62	MURAT ŞİMŞEK	-9E	3	27	-3,75	0	11	-2,75	5	7	3,25	1	5	-0,25	4	22	-1,50	2	8	0,00	3	7	1,25	1	9	-1,25	19	96	-5,00	

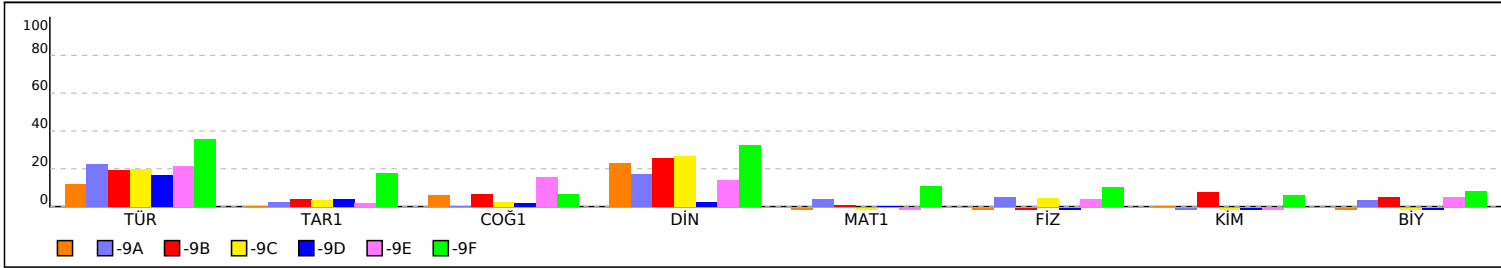
NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



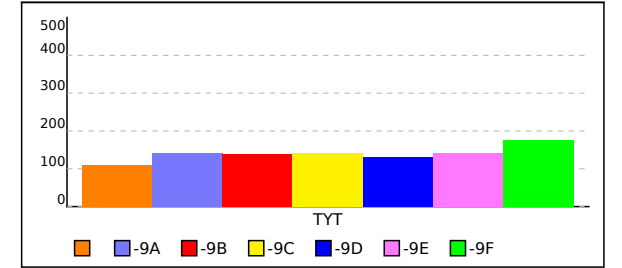
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



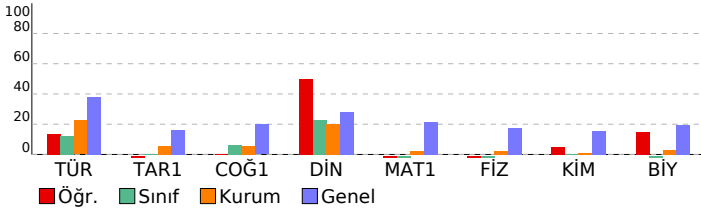
PUANA GÖRE ŞUBE KİYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FERDİ ÇİFTÇİ				710			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,283	209,510	1	90	261	598	11447
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			2	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	8	4,00	13	▲ 3,62	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 0,00	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	1	4	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 1,38	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	6	13	2,75	9	▲ 2,12	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	2	12	-1,00	-3	▲ -1,12	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ -1,38	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	6	0,50	5	▲ 0,00	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▲ -0,25	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	5	19	0,25	1	▲ -1,62	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	19	52	6,00	5	▲ 3,00	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890													
TYT Türkçe	ddB	A	Cc	eD	bEBE	c	a							
Cevap Anahtarı	B	CABDEABCECCDDAACDECCDEBBBAAAE												
TYT Sosyal	ddacC	ccabc	eA	Ccd	ec	CBE								
Cevap Anahtarı	B	ECEACEEDADDAACDACDAACEBCCDCBEC												
TYT Matematik	a	c	d	e	C	b	d	a	b	c	e	c	c	
Cevap Anahtarı	B	DBEEACCCBCEBACBDDDDDEBBDBCDCDDCA												
TYT Fen	aaba	a	ce	e	C	bad	Aaaa	dAaaeb	BAB					
Cevap Anahtarı	B	BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB												

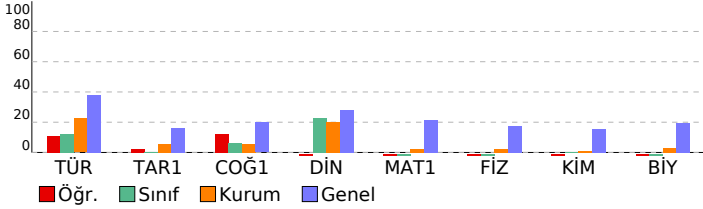


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	6	8 20
Türkçe	30	6	8 20
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0 0
Sözcük Türleri Karma	4	1	2 25
Şiir türlerini belirler.	2	0	0 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0 0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	2	1	0 50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	1 0
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Zamir (Adil)	1	0	0 0
Sıfat (On Ad)	1	0	1 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	6	13 20
Tarih-1	12	2	9 17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1 50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	2 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	1	4 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	2	12 7
Matematik-1	30	2	12 7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	3 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1 33
TYT Fen	30	5	19 17
Fizik	10	0	7 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Öz ısı ve ısı sıvı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	10	2	6 20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0 100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Kablıkların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	3	6 30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	2	1 50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1 0
Hücre	2	0	2 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MAHMUT SÖĞÜT				314			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 103,880	209,510	2	100	292	683	12175
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			2	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	11	3,25	11	▼ 3,62	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	3	0,25	2	▲ 0,00	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	2	1,50	13	▲ 0,75	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,38	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	3	6	1,50	5	▼ 2,12	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	1	9	-1,25	-4	▼ -1,12	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▲ -1,38	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,00	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	0	8	-2,00	-20	▼ -0,25	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	1	18	-3,50	-12	▼ -1,62	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	11	44	0,00	0	▼ 3,00	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcDBaAa d e A bEa c d a e
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	e d a D AC d a b
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDAAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	d d c d c a c C a e
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	eeb cc aac a Bbbdacbab b
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCEBBDACCBA



CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	6	11	20
Türkçe	30	6	11	20
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	1	2	25
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	0	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	3	6	10
Tarih-1	12	1	3	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	0	50
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	2	2	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	1	9	3
Matematik-1	30	1	9	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
TYT Fen	30	1	18	3
Fizik	10	0	4	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	10	1	6	10
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	0
Biyoloji	10	0	8	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	3	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BAHAR KAVAK			373	-9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,708	209,510	12	69	199	468	10448
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

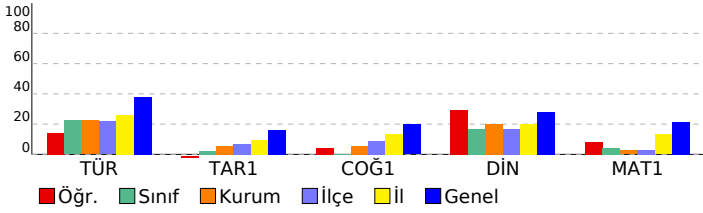
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	7	4,25	14	▼ 6,74	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	0	5	-1,25	-10	▼ 0,29	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	1	2	0,50	4	▲ 0,02	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 1,02	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	3	8	1,00	3	▼ 1,34	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▲ 1,25	▲ 0,76	▼ 6,46
Toplam:	120	13	21	7,75	6	▼ 9,85	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CA e Aa bEaa eDE b
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCAACADCEBDEDBABEAA

TYT Sosyal	ae ec b e d B C B d
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBBCCDBCE

TYT Matematik	D B ACdc d ec c
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD

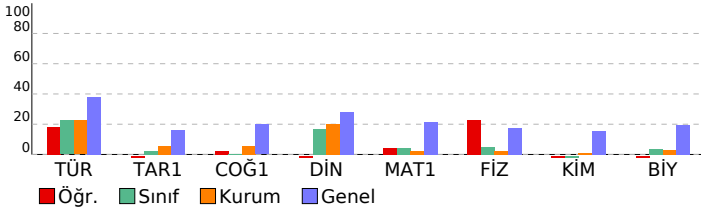


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	6	7 20
Türkçe	30	6	7 20
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0 0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0 0
Sözcük Türleri Karma	4	1	1 25
Şiir türlerini belirler.	2	0	1 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0 0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	0 0
Noktalama İşaretleri	2	1	0 50
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	0 50
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0 0
Zamir (Adıl)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	3	8 10
Tarih-1	12	0	5 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	0 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	1	2 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	0 33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	1 33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik	30	4	6 13
Matematik-1	30	4	6 13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	0 25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	3 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BELGİN ORHAN			429		-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,328	209,510	13	74	211	490	10632
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	10	5,50	18	▼ 6,74	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	6	-0,50	-4	▼ 0,29	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	▲ 0,02	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,02	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	2	12	-1,00	-3	▼ 1,34	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	◆ 1,25	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 0,49	▲ 0,23	▲ 1,78
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,35	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	5	14	1,50	5	▲ 0,65	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	18	43	7,25	6	▼ 9,85	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C B ab Ed bAd aECbDcB cb
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECECDDAACDECCDEBBBAAAE
TYT Sosyal	c ebaEab d A d d ea c
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBCCDCBEC
TYT Matematik	e b C d d a c D C d
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBCEBACBDDDDDEBBDBCDCDCDA
TYT Fen	B D Dc bd Aecdbee a bcCd d
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

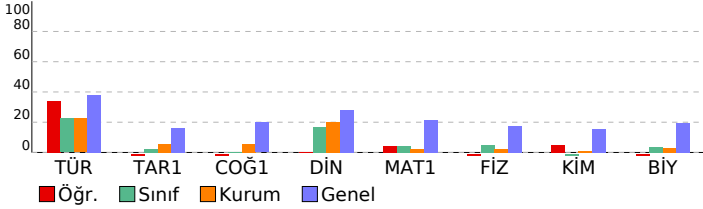


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	8	10	27
Türkçe	30	8	10	27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	4	0	2	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	2	12	7
Tarih-1	12	1	6	8
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	1	3	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	3	7	10
Matematik-1	30	3	7	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	1	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	1	20
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
TYT Fen	30	5	14	17
Fizik	10	3	3	30
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıvı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	1	6	10
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	5	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	3	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	1	0	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEMAL AYDIN				522	-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,940	209,510	7	54	161	393	9585
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▲ 6,74	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 0,29	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	0	4	-1,00	-8	▼ 0,02	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,02	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	1	9	-1,25	-4	▼ 1,34	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	◆ 1,25	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,49	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ -0,18	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,35	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	2	14	-1,50	-5	▼ 0,65	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	18	37	8,75	7	▼ 9,85	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CceBEAcEE ddCc aBDED
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	b bc d b dbe a d
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	d B ACdc d ec c
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	acaa b d c e A a aaa a aA
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCEBBDACCBA

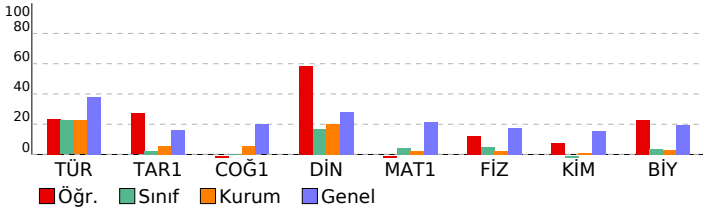


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	12	7 40
Türkçe	30	12	7 40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	4	1	0 25
Şiir türlerini belirler.	2	1	1 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0 100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	1	0 50
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	2	0 100
Sıfat (On Ad)	1	0	0 0
Zamir (Adıl)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	1	9 3
Tarih-1	12	1	5 8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0 50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	12	0	4 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	3	7 10
Matematik-1	30	3	7 10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	1 25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0 0
TYT Fen	30	2	14 7
Fizik	10	0	7 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Öz ısı ve ısı sıvı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kimya	10	1	2 10
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0 100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0 0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	1	5 10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	3 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1 0
Hücre	2	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATİME KARDAŞ				674	-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,220	209,510	9	60	179	424	9950
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	16	7,00	23	▲ 6,74	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 0,29	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	0	8	-2,00	-17	▼ 0,02	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,02	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	9	17	4,75	16	▲ 1,34	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	0	7	-1,75	-6	▼ 1,25	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,49	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	5	0,75	8	▲ -0,18	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 0,35	▲ 0,28	▲ 1,92
TYT Fen	30	7	11	4,25	14	▲ 0,65	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	27	51	14,25	12	▲ 9,85	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acBcEdc dECbbedACDbdcDEB a dAd
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECCDDAACDECCDEBBBAAAE
TYT Sosyal	EdEebacDbDeAbdce be acCDaBEd
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBCCDCBEC
TYT Matematik	ac d e b e d
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBCEBACBDDDDDEBBDBCDCDCDA
TYT Fen	B d ae CDada aa B E D aaAc
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

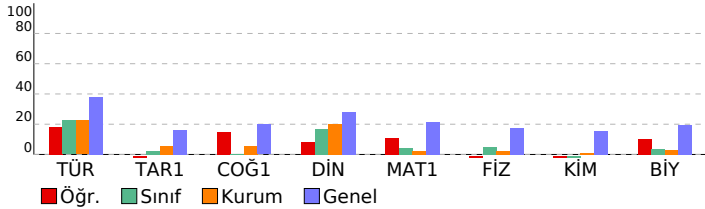


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	11	16 37
Türkçe	30	11	16 37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	4	1	2 25
Şiir türlerini belirler.	2	0	2 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1 50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	1	0	1 0
Sıfat (On Ad)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1 0
TYT Sosyal	30	9	17 30
Tarih-1	12	5	7 42
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1 50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	2 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	0	8 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	3 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2 67
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1 0
TYT Matematik	30	0	7 0
Matematik-1	30	0	7 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1 0
TYT Fen	30	7	11 23
Fizik	10	2	3 20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1 50
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	10	2	5 20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0 100
Kablıkların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Biyoloji	10	3	3 30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	2 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	1	0 100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0 100
Hücre	2	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAZARE YAVUZ				211	-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,115	209,510	10	61	181	426	9964
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	14	5,50	18	▼ 6,74	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	0	9	-2,25	-19	▼ 0,29	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▲ 0,02	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 1,02	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	4	16	0,00	0	▼ 1,34	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▲ 1,25	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,49	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,35	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	2	9	-0,25	-1	▼ 0,65	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	19	42	8,50	7	▼ 9,85	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eB Adc E bCACcd bbBDEcdd cde
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	dedd eedeb eAbd b E eBCa e
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	eE B c C a D
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDDEBDCBCCACD
TYT Fen	a a Aeaaa aGa A
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCCBEADACCCBA

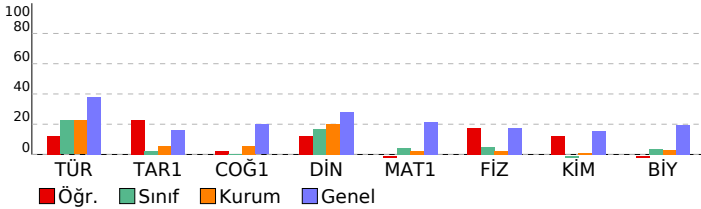


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	9	14	30
Türkçe	30	9	14	30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	4	1	3	25
Şiir türlerini belirler.	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	4	16	13
Tarih-1	12	0	9	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	3	5	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	4	3	13
Matematik-1	30	4	3	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	0	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
TYT Fen	30	2	9	7
Fizik	10	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	10	1	7	10
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	0	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	0	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HEDİYE TURAN				566	-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,530	209,510	14	76	224	515	10821
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	13	3,75	13	▼ 6,74	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	3	1	2,75	23	▲ 0,29	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	▲ 0,02	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,02	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	5	5	3,75	13	▲ 1,34	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 1,25	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	1	1,75	18	▲ 0,49	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ -0,18	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,35	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	4	6	2,50	8	▲ 0,65	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	16	25	9,75	8	▼ 9,85	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a DaAec cb bAd cbCb E BccA
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECCDDAACDECCDEBBBAAAE
TYT Sosyal	EdE E c e b E D a
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBCCDCBEC
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBCEBACBDDDDDEBBBCDCDCDA
TYT Fen	B d C b aB d Cac
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB



CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	7	13	23
Türkçe	30	7	13	23
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	0	50
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	5	5	17
Tarih-1	12	3	1	25
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	1	3	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	0	1	0
Matematik-1	30	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	4	6	13
Fizik	10	2	1	20
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	2	3	20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİCRAN IRMAK				689		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 116,895	209,510	18	91	265	609	11536
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

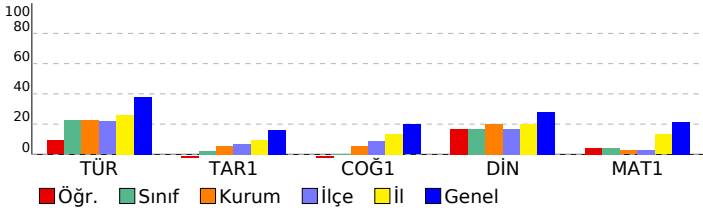
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	21	2,75	9	▼ 6,74	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	7	-0,75	-6	▼ 0,29	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	1	7	-0,75	-6	▼ 0,02	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,02	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	4	18	-0,50	-2	▼ 1,34	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	◆ 1,25	▲ 0,76	▼ 6,46
Toplam:	120	14	42	3,50	3	▼ 9,85	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	CABcdAabacbcabAddabdaeEBBe cbd
Cevap Anahtarı	B CABDEABECECDDAAACDECDEBBBAAAE

TYT Sosyal	baEeba bc ceec De addeeBdC
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBDCBEC

TYT Matematik	DB cec
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDEBBDBCDCDCDA

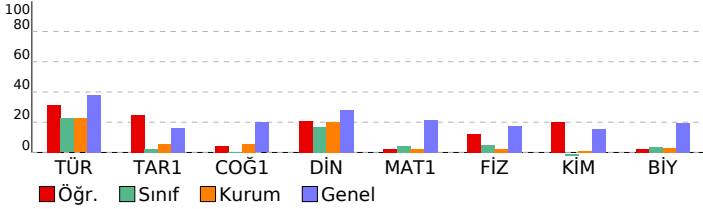


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	8	21	27
Türkçe	30	8	21	27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Sifat (On Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	4	18	13
Tarih-1	12	1	7	8
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma:	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	1	7	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	2	3	7
Matematik-1	30	2	3	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	3	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İBRAHİM SOĞUN				681	-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,858	209,510	4	30	95	277	8312
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	10	9,50	32	▲ 6,74	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	4	4	3,00	25	▲ 0,29	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▲ 0,02	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ 1,02	▲ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	8	13	4,75	16	▲ 1,34	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	4	13	0,75	3	▼ 1,25	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,49	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ -0,18	▲ 0,08	▲ 1,53
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 0,35	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	7	14	3,50	12	▲ 0,65	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	31	50	18,50	15	▲ 9,85	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdaBEAe ca Cd eeCEBDEadAB
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	Ee aEa EbA AAde dc caCabB b
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	c Ca c A abc eb d bea ACe
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	B d c cAAAd caaE B bdB dCabde
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCEBBDACCBA

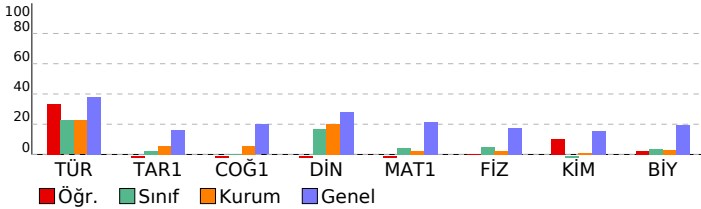


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	12	10	40
Türkçe	30	12	10	40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	1	1	25
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	8	13	27
Tarih-1	12	4	3	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk yitmesi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	0	50
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	2	6	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	4	13	13
Matematik-1	30	4	13	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	0	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	6	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	1	67
TYT Fen	30	7	14	23
Fizik	10	2	3	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	10	3	4	30
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	7	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET AVCI				656	-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,503	209,510	15	83	244	559	11089
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	12	10,00	33	▲ 6,74	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 0,29	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 0,02	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 1,02	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	2	24	-4,00	-13	▼ 1,34	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	2	18	-2,50	-8	▼ 1,25	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,49	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	4	1,00	10	▲ -0,18	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 0,35	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	6	19	1,25	4	▲ 0,65	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	23	73	4,75	4	▼ 9,85	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CcDBEcCaaEbaCdCeAaCdBDEec						
Cevap Anahtarı	A	CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA					
TYT Sosyal	bebaEaadad beaaeAccbd dbaeac						
Cevap Anahtarı	A	EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE					
TYT Matematik	acceaacdaD Ecbbaddeba						
Cevap Anahtarı	A	DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD					
TYT Fen	aabacddeAAA aaEba aaadaadBA						
Cevap Anahtarı	A	BBDBCECAAACDBDEABCEBBDACCBA					

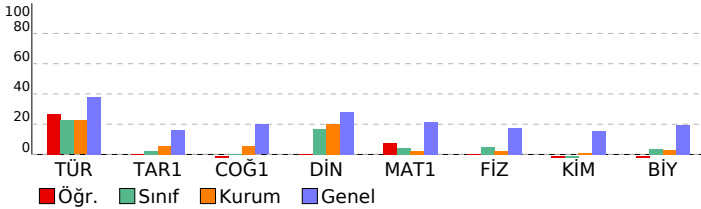


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	13	12	43
Türkçe	30	13	12	43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	0	2	0
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	2	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	2	24	7
Tarih-1	12	1	9	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	1	9	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	2	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	2	18	7
Matematik-1	30	2	18	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	6	10
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	3	0
TYT Fen	30	6	19	20
Fizik	10	2	8	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	10	2	4	20
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	7	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET KAYA				686		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,613	209,510	8	57	166	401	9676
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	8	8,00	27	▲ 6,74	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	0	1	-0,25	-2	▼ 0,02	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,02	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	0	1	-0,25	-1	▼ 1,34	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▲ 1,25	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,49	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,35	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	0	4	-1,00	-3	▼ 0,65	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	13	16	9,00	8	▼ 9,85	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	C eaE BEdcbaAAeC DEB						
Cevap Anahtarı	B	CABDEABCECCDDAACDECDDDEBBBAAAE					
TYT Sosyal	e						
Cevap Anahtarı	B	ECEACEEDADDAACDACDAACEBBCDCBEC					
TYT Matematik	B dAdCc						
Cevap Anahtarı	B	DBEEACDCBECABDDDDDEBBDCDCDCDA					
TYT Fen	a a aa						
Cevap Anahtarı	B	BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB					

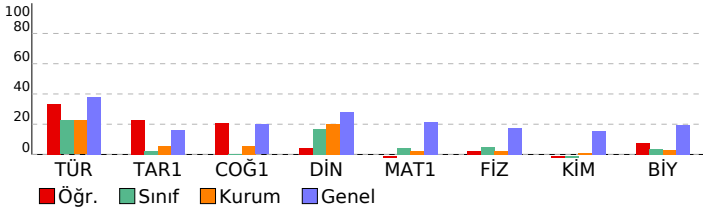


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	10	8	33
Türkçe	30	10	8	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	0	1	0
Tarih-1	12	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	3	3	10
Matematik-1	30	3	3	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	2	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	0	4	0
Fizik	10	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMETEMİN GÜNEŞ				678		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,685	209,510	6	39	122	333	9058
	Puanı Hesaplanan:		106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	12	10,00	33	▲ 6,74	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	4	5	2,75	23	▲ 0,29	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▲ 0,02	▲ 0,65	▲ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 1,02	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	9	14	5,50	18	▲ 1,34	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	4	19	-0,75	-3	▼ 1,25	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,49	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▲ 0,35	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	5	19	0,25	1	▼ 0,65	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	31	64	15,00	13	▲ 9,85	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C BDEAecC bcb eddDc bEBBBAc d
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECCDDAACDECDDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	EeEedaE Aa bCDA eAb bdc b aB a
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBDCCBEC
TYT Matematik	bBace cCd e eDcbadd c ae Cedc
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBCEBACBDDDDDEBBDCCDCDCA
TYT Fen	BcDccbe cde dec dcaCa caC edB
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

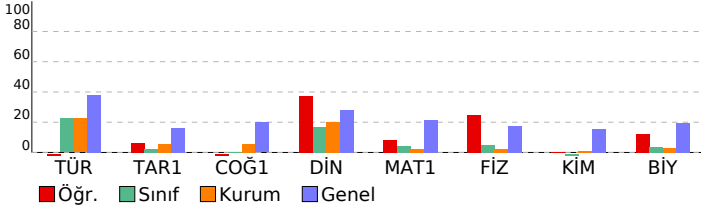


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	13	12	43
Türkçe	30	13	12	43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	2	1	50
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adil)	1	1	0	100
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	9	14	30
Tarih-1	12	4	5	33
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	0	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	4	6	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	1	33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	4	19	13
Matematik-1	30	4	19	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	6	10
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	3	0
TYT Fen	30	5	19	17
Fizik	10	2	7	20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	1	7	10
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablıkların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	5	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	1	25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MESUT GÜNEŞ				0		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 105,253	209,510	19	99	288	677	12133
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	26	-3,50	-12	▼ 6,74	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▲ 0,29	▲ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	0	12	-3,00	-25	▼ 0,02	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,02	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 1,34	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	▲ 1,25	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,49	▲ 0,23	▲ 1,78
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,35	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	9	21	3,75	13	▲ 0,65	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	26	93	2,75	2	▼ 9,85	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abdbaedbCbecaddbecadBacAde
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECECDDAACDECCDEBBBAAAE
TYT Sosyal	bdcAdbcB*DDbdacbdbedaceCDCdbb
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACAACEBBDCCBEC
TYT Matematik	acaccdCbddcbdBDbcBdBDBdcadacCb
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDDDEBBDBCCDCDCA
TYT Fen	aBbcDbCeeCbcdbeebbBCCccccebcCb
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

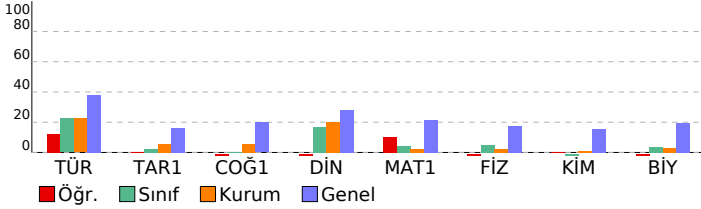


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	3	26	10
Türkçe	30	3	26	10
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	0	3	0
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	6	24	20
Tarih-1	12	3	9	25
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	0	12	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	8	22	27
Matematik-1	30	8	22	27
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	4	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	6	40
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	2	33
TYT Fen	30	9	21	30
Fizik	10	4	6	40
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
Biyoloji	10	3	7	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3	25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MURAT PÜGE				0	-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,238	209,510	16	84	247	563	11110
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	5	3,75	13	▼ 6,74	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	8	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	0	8	-2,00	-17	▼ 0,02	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,02	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	2	17	-2,25	-8	▼ 1,34	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	5	8	3,00	10	▲ 1,25	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,49	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	4	0,00	0	▲ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,35	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	2	14	-1,50	-5	▼ 0,65	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	14	44	3,00	3	▼ 9,85	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	DB	Deb	Baba A					
Cevap Anahtarı	A	CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA						
TYT Sosyal	e abaeaDAbc ebe b bc ac d							
Cevap Anahtarı	A	EAECEDCEDAAAACCDADAECBCCDBCE						
TYT Matematik	db	ACdD	cD	Db e da				
Cevap Anahtarı	A	DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD						
TYT Fen	aea	dCb	eba	c	aCa	d	ad	
Cevap Anahtarı	A	BBDBCECAAACDBDEABCEBDDACCCBA						

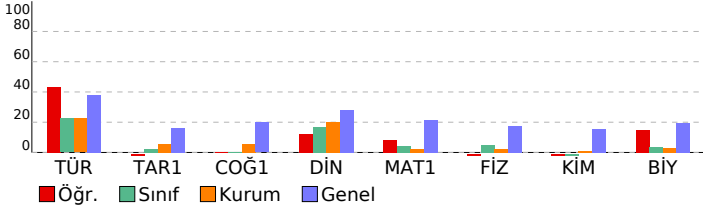


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	5	5 17
Türkçe	30	5	5 17
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0
Sözcük Türleri Karma	4	0	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1
Yazım Kuralları	1	1	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	2
Sıfat (On Ad)	1	1	100
Zamir (Adıl)	1	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0
TYT Sosyal	30	2	17 7
Tarih-1	12	2	8 17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk yitmesi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	50
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1
Coğrafya-1	12	0	8 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0
TYT Matematik	30	5	8 17
Matematik-1	30	5	8 17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	25
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2
TYT Fen	30	2	14 7
Fizik	10	1	6 10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0
Öz ısı ve ısı sıvısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1
Kimya	10	1	4 10
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	100
Biyoloji	10	0	4 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	2
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0
Hücre	2	0	1
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
PELÇİN KIZMAZ				153	-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,848	209,510	3	24	75	249	7965
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	12	13,00	43	▲ 6,74	▲ 6,74	▲ 11,43
Tarih-1	12	0	5	-1,25	-10	▼ 0,29	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,02	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	1	6	-0,50	-2	▼ 1,34	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▲ 1,25	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,49	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,35	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	2	9	-0,25	-1	▼ 0,65	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	23	33	14,75	12	▲ 9,85	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CceBEACeEE ddCcAbbaBDEDBAedAc
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	ae ec b B d
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	D B ACdc d ec d
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	aaa a e aa a A aA
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCEBBDACCBA

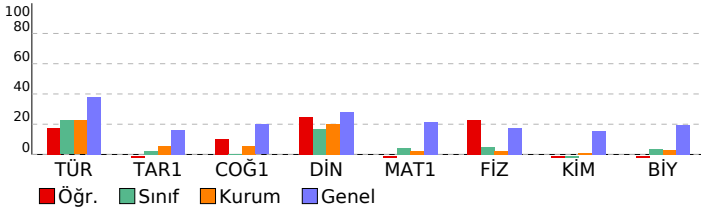


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	16	12	53
Türkçe	30	16	12	53
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	2	0	100
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	1	6	3
Tarih-1	12	0	5	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	6	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	4	6	13
Matematik-1	30	4	6	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	0	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	3	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	2	9	7
Fizik	10	0	4	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	10	0	3	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	2	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	1	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
PELİN KIZMAZ				362	-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,988	209,510	17	88	252	574	11205
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	15	5,25	18	▼ 6,74	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	6	-0,50	-4	▼ 0,29	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	3	1,25	10	▲ 0,02	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▲ 1,02	▲ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	5	11	2,25	8	▲ 1,34	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	1	8	-1,00	-3	▼ 1,25	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 0,49	▲ 0,23	▲ 1,78
Kimya	10	0	6	-1,50	-15	▼ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,35	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	3	12	0,00	0	▼ 0,65	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	18	46	6,50	5	▼ 9,85	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbecEAbBEdB ddCed eaBDbb Bd
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	ae aE ddc b e e A B dCD a
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	ac b C a c c dc
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	a D d aAA e ac ecbb a a
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCEBBDACCBA

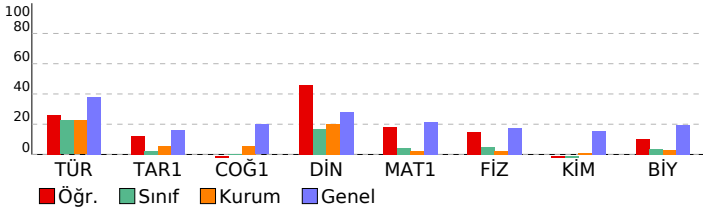


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	9	15 30
Türkçe	30	9	15 30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	4	1	1 25
Şiir türlerini belirler.	2	1	1 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0 100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	0	2 0
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1 50
Sıfat (On Ad)	1	0	0 0
Zamir (Adıl)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	5	11 17
Tarih-1	12	1	6 8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1 50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	0 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	2	3 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	0 33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	0 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2 33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	1	8 3
Matematik-1	30	1	8 3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0 0
TYT Fen	30	3	12 10
Fizik	10	3	3 30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kimya	10	0	6 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	0	3 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	1 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0 0
Hücre	2	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UMUT KESKİN				0	-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,320	209,510	2	19	62	233	7695
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	13	7,75	26	▲ 6,74	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	3	6	1,50	13	▲ 0,29	▲ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	0	3	-0,75	-6	▼ 0,02	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 1,02	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	6	10	3,50	12	▲ 1,34	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	7	6	5,50	18	▲ 1,25	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ 0,49	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,35	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▲ 0,65	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	27	36	18,00	15	▲ 9,85	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b DBE CebEbcdda eD BDEbBA dcc
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	aecdE CabA a b e C dCE
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAEBCBCCDBCE
TYT Matematik	bE B C C Dba D d C bd
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	B e Eb de ac e C
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCEBBDACCBA

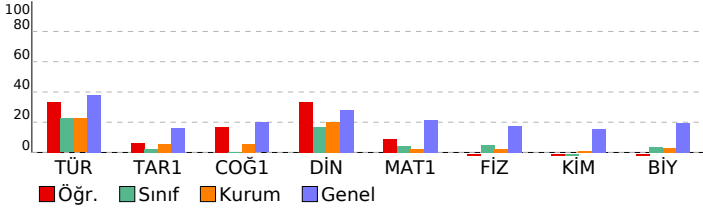


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	11	13	37
Türkçe	30	11	13	37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	1	2	25
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	6	10	20
Tarih-1	12	3	6	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk yataşı teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	0	50
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	3	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	7	6	23
Matematik-1	30	7	6	23
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	0	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	3	20
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	3	7	10
Fizik	10	2	2	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	10	0	5	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	0	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASEMİN TANBOĞA				694		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,835	209,510	5	31	96	278	8318
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	8	10,00	33	▲ 6,74	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	5	0,75	6	▲ 0,29	▲ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	0	2,00	17	▲ 0,02	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 1,02	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	6	5	4,75	16	▲ 1,34	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	5	9	2,75	9	▲ 1,25	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,49	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,35	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	1	15	-2,75	-9	▼ 0,65	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	24	37	14,75	12	▲ 9,85	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C D dCBEEb bd A daDc BAdEA
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	ce aE aDc C B CD
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	Ddaa Cdcc eD D C a a
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	a bDe dabdee e bd e ee
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCEBBDACCBA

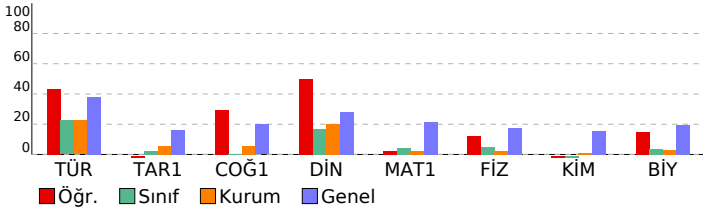


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	12	8	40
Türkçe	30	12	8	40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	1	50
Şiir türlerini belirler.	2	2	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	0	50
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	6	5	20
Tarih-1	12	2	0	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk yitmesi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	2	0	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	0	33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	5	9	17
Matematik-1	30	5	9	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	1	20
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
TYT Fen	30	1	15	3
Fizik	10	1	7	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	10	0	3	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	5	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	3	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YILDIZ EKİNCİ				673		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,833	209,510	1	16	52	221	7462
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	12	13,00	43	▲ 6,74	▲ 6,74	▲ 11,43
Tarih-1	12	1	7	-0,75	-6	▼ 0,29	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	4	2	3,50	29	▲ 0,02	▲ 0,65	▲ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 1,02	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	8	9	5,75	19	▲ 1,34	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	3	9	0,75	3	▼ 1,25	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,49	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▲ 0,35	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	7	22	1,50	5	▲ 0,65	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	34	52	21,00	18	▲ 9,85	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcBeEaEeCEd cAdCbabDDEBBaAcD
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECEDDAACDECEDEBBBAAAE
TYT Sosyal	aeeebaAa Ae AC A c D B C
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACAACEBCCDCBEC
TYT Matematik	bdA cCd d cec c C
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDEBBDBCCDCDA
TYT Fen	aaaBaEaedCdddaaeaAaaaBaAcCb d
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB



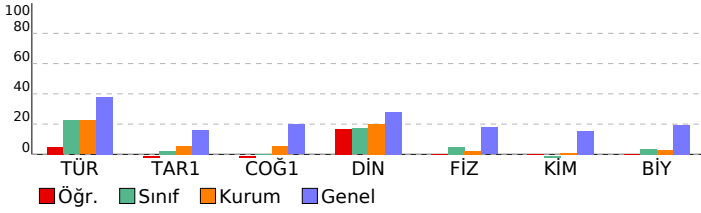
CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	16	12 53
Türkçe	30	16	12 53
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	4	2	2 50
Şiir türlerini belirler.	2	1	1 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1 0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1 50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	2	0 100
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Zamir (Adil)	1	1	0 0
Sıfat (On Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0 100
TYT Sosyal	30	8	9 27
Tarih-1	12	1	7 8
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	0 50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	4	2 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0 50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	3	9 10
Matematik-1	30	3	9 10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	2 25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	4 10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0 0
TYT Fen	30	7	22 23
Fizik	10	3	7 30
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1 50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0 100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	10	1	9 10
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0 100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	3	6 30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	3	1 75
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1 0
Hücre	2	0	2 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
YUSUF YILDIZ			91	-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 20 127 368 839 13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	22	1,50	5	▼ 6,74	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,29	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,02	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,02	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,34	▼ 2,53	▼ 6,00
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,49	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 0,65	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	18	71	0,25	0	▼ 9,85	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beBcdAabacbcabAddaaCaeEBBe cbd
Cevap Anahtarı	B CABDEABECEDDAAACDECDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	baaeCaEaeabcbadadbecaBCDecab
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACAACEBBCCDBEC
TYT Fen	daDBcaadbacdaAababbcCddEeabCdbd
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB



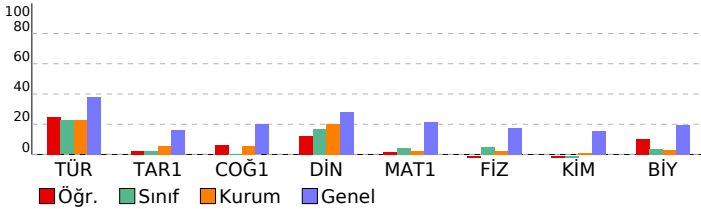
CAP 3 SINIF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	7	22	23
Türkçe		30	7	22	23
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.		1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma		4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.		2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Noktalama İşareti		2	0	2	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		2	0	2	0
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Zamir (Adıl)		1	0	1	0
Sıfat (On Ad)		1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem		1	0	1	0
TYT Sosyal		30	5	25	17
Tarih-1		12	2	10	17
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma:		2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		3	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	4	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.		1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	0	1	0
TYT Fen		30	6	24	20
Fizik		10	2	8	20
Özgülteyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		2	2	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sırası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iş enerji kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	2	8	20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri		1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Biyoloji		10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler		4	1	3	25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri		1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.		1	0	1	0
Hücre		2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP ULAŞ				712	-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,473	209,510	11	65	185	438	10139
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	14	7,50	25	▲ 6,74	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 0,29	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	1	1	0,75	6	▲ 0,02	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,02	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	4	9	1,75	6	▲ 1,34	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 1,25	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,49	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,35	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	2	11	-0,75	-3	▼ 0,65	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	18	36	9,00	8	▼ 9,85	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dcccbbBECED c AACadCcDaBba c
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECEDDAACDECDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	Cdeda acDb C d cC
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBCDCBEC
TYT Matematik	D a c
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDEBBDDBCDCDCDA
TYT Fen	abdbcdAda e c b A
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

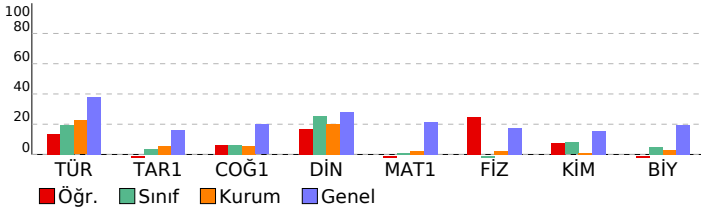


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	11	14	37
Türkçe	30	11	14	37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	1	2	25
Şiir türlerini belirler.	2	2	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	4	9	13
Tarih-1	12	2	7	17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	1	1	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	1	2	3
Matematik-1	30	1	2	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	2	11	7
Fizik	10	1	8	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	0	3	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	0	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	0	25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET ORAK				142	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,205	209,510	13	89	254	578	11255
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			24	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	20	4,00	13	▼ 5,79	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 0,78	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,54	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼ 2,77	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	3	15	-0,75	-3	▼ 0,30	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ -0,46	▲ 0,23	▲ 1,78
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 0,79	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,51	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	7	17	2,75	9	▲ 0,84	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	26	75	7,25	6	▼ 9,67	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcBeEAdEdEC abdbbebbeDadeBbbdc
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECEDDAACDECDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	caaAbbdceaaAaacAdcbAdbacbcdBEE
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDADACEBBDCEBCEC
TYT Matematik	edadcb b bad a D B c b ee A
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDDDEBBDCCDCDA
TYT Fen	eacBDcbAdC cAC ea aaa b Caabe
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB



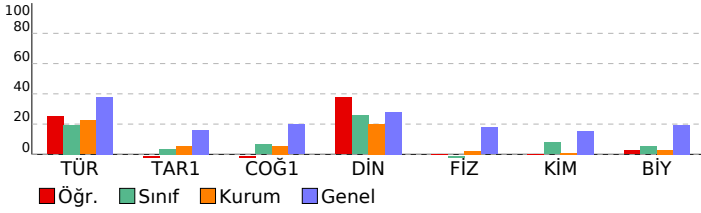
CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	9	20 30
Türkçe	30	9	20 30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	4	1	3 25
Şiir türlerini belirler.	2	0	2 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2 0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2 0
Noktalama İşaretleri	2	0	2 0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Zamir (Adil)	1	1	0 100
Sıfat (On Ad)	1	0	1 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1 0
TYT Sosyal	30	7	23 23
Tarih-1	12	2	10 17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1 50
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	2 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	3	9 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	3 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4 33
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1 0
TYT Matematik	30	3	15 10
Matematik-1	30	3	15 10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	4 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	3 10
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1 33
TYT Fen	30	7	17 23
Fizik	10	4	6 40
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1 50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1 50
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	10	2	5 20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	1	6 10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	2 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0 0
Hücre	2	1	1 50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
ALİ GÜNER			321	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 24 127 368 839 13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	18	7,50	25	▲ 5,79	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,78	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,54	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 2,77	▼ 2,53	▼ 6,00
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,79	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 0,51	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	6	23	0,25	1	▼ 0,84	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	24	65	7,75	6	▼ 9,67	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aceBEAddcEacCeCcdcbdBDEeeAcEba
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCAACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	cbbabaeEbdcbAeCacacaddcbADbaE
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAACCDADAECBCCDBCE
TYT Fen	BebeaedbbAeaDaaabeBaaEccAdaba
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCCBEDACCBA

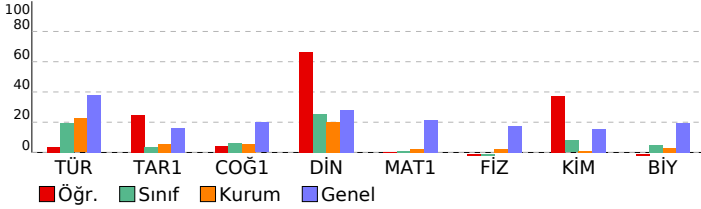


CAP 3 SINIF 9							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	12	18	40
Türkçe				30	12	18	40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.				1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma				4	3	1	75
Şiir türlerini belirler.				2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				2	0	2	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	2	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Yazım Kuralları				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				2	1	1	50
Sıfat (Ön Ad)				1	1	0	100
Zamir (Adıl)				1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	0	1	0
TYT Sosyal				30	6	24	20
Tarih-1				12	1	11	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma.				2	0	2	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				3	0	3	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				3	0	3	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				6	3	3	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
TYT Fen				30	6	23	20
Fizik				10	2	8	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				2	0	2	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kimya				10	2	8	20
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.				1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Biyoloji				10	2	7	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				4	1	3	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	1	0
Hücre				2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİLAL IRMAK				357		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,773	209,510	12	81	242	556	11069
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			24	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	16	1,00	3	▼ 5,79	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	4	4	3,00	25	▲ 0,45	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 0,78	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 1,54	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	10	10	7,50	25	▲ 2,77	▲ 2,53	▲ 6,00
Matematik-1	30	3	12	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ 0,79	▲ 0,08	▲ 1,53
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,51	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	4	9	1,75	6	▲ 0,84	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	22	47	10,25	9	▲ 9,67	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDEAc d C aAbb c e cdaeebcd
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECCDDAACDECDDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	E c aEEaAc ba Aaa A daCDCB
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBCDCBEC
TYT Matematik	bc a daaA ecEB bbe d
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDDDEBBDCCDCDA
TYT Fen	c ab e CD EeB bad c
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB

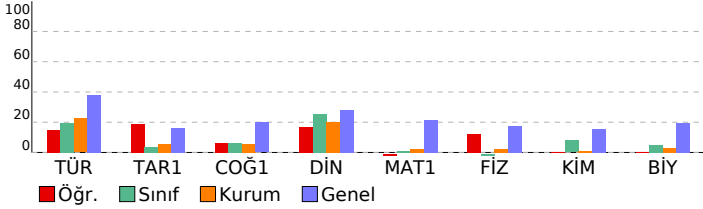


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	5	16	17
Türkçe	30	5	16	17
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	1	3	25
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	10	10	33
Tarih-1	12	4	4	33
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	0	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	2	6	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	3	12	10
Matematik-1	30	3	12	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	4	20
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
TYT Fen	30	4	9	13
Fizik	10	0	4	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	4	1	40
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kablıkların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	4	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	2	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURHAN YARBA				288	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 113,695	209,510	14	94	271	631	11734
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			24	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	18	4,50	15	▼ 5,79	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	4	7	2,25	19	▲ 0,45	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 0,78	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,54	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	9	20	4,00	13	▲ 2,77	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	3	25	-3,25	-11	▼ 0,30	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ -0,46	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,79	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,51	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▲ 0,84	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	28	86	6,50	5	▼ 9,67	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcDc d BcEbb eBAADbddecceAcacA
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	acdaEDCAaa dAdaDdedEeccdeDaCb
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	bcdddCdae cb eDcadbacBcdddadec
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	aBDcdeEbcddCedbcEeddeabaebCeadA
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEBEACBCEBDACCBA

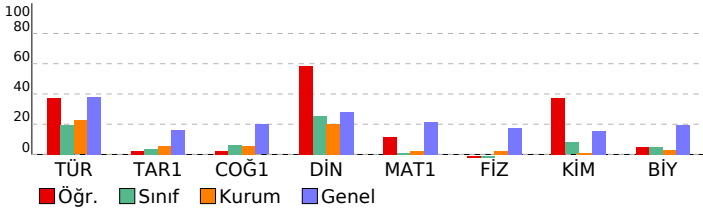


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	9	18	30
Türkçe	30	9	18	30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	4	1	3	25
Şiir türlerini belirler.	2	1	0	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	2	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	9	20	30
Tarih-1	12	4	7	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	1	50
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	2	33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	3	25	10
Matematik-1	30	3	25	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	9	10
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	3	0
TYT Fen	30	7	23	23
Fizik	10	3	7	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	4	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA AVCI				668	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,015	209,510	3	15	40	205	7178
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			24	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	15	11,25	38	▲ 5,79	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 0,78	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,54	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	8	16	4,00	13	▲ 2,77	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	6	10	3,50	12	▲ 0,30	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	0	8	-2,00	-20	▼ -0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ 0,79	▲ 0,08	▲ 1,53
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 0,51	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	5	11	2,25	8	▲ 0,84	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	34	52	21,00	18	▲ 9,67	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CABbEaEbeECDeAdACcaaeEaBcccAE							
Cevap Anahtarı	B	CABDEABCECCDDAACDECCDEBBBAAAE						
TYT Sosyal	aCEeaa ac e e bdbeAa BceDCBdC							
Cevap Anahtarı	B	ECEACEEDADDAACDACDAACEBCCDCBEC						
TYT Matematik	eBdbA CcCBaae ab Ba							
Cevap Anahtarı	B	DBEEACCCBCEBACBDDDDDEBBBCDCDCDA						
TYT Fen	db ecaceaD AeDB			aAa				
Cevap Anahtarı	B	BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB						

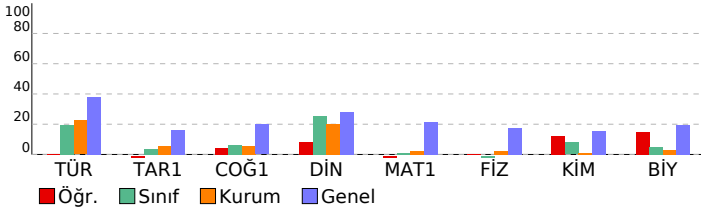


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	15	15	50
Türkçe	30	15	15	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	4	0	100
Şiir türlerini belirler.	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	8	16	27
Tarih-1	12	2	7	17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	7	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	1	33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	6	10	20
Matematik-1	30	6	10	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	2	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	5	11	17
Fizik	10	0	8	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	4	1	40
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kablıkların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	2	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA AVCI				668		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 102,038	209,510	17	101	297	691	12224
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			24	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	16	0,00	0	▼ 5,79	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 0,78	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 1,54	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	4	13	0,75	3	▼ 2,77	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	2	12	-1,00	-3	▼ 0,30	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,79	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▲ 0,51	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	8	21	2,75	9	▲ 0,84	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	18	62	2,50	2	▼ 9,67	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cbd Aecad cAee D de b acbd
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECCDDAACDECCDEBBBAAAE
TYT Sosyal	Ee d b c c c Aacc d be cCa
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBCCDCBEC
TYT Matematik	ad A b cc ae bDd e a c
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBECABDDDDDEBBDBCCDCCA
TYT Fen	BBbdacbdaecAaaBaAdaCaaAbae Ad
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

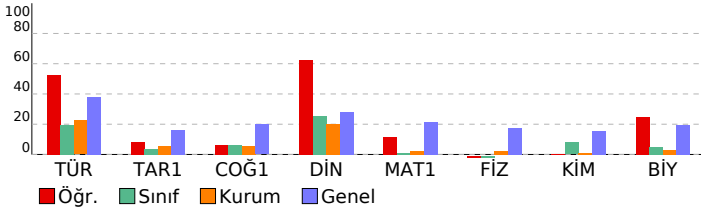


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	4	16	13
Türkçe	30	4	16	13
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	4	1	1	25
Şiir türlerini belirler.	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	4	13	13
Tarih-1	12	1	5	8
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	2	6	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	2	12	7
Matematik-1	30	2	12	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	0	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	3	10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
TYT Fen	30	8	21	27
Fizik	10	2	8	20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	3	7	30
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablı özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	6	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3	25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA YÖMEN				690	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,220	209,510	1	7	19	166	6056
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			24	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	9	15,75	53	▲ 5,79	▲ 6,74	▲ 11,43
Tarih-1	12	3	8	1,00	8	▲ 0,45	▲ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	5	0,75	6	▼ 0,78	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 1,54	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	9	14	5,50	18	▲ 2,77	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	7	14	3,50	12	▲ 0,30	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,79	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 0,51	▲ 0,28	▲ 1,92
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▲ 0,84	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	41	60	26,00	22	▲ 9,67	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABDEbBECEC bcAd adCeDEBB AcAd
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECCDDAACDECDDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	beEeeEbacD e a A bA cedC CBbC
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBDCEBEC
TYT Matematik	DBcEcB beabac cc D d Cc C bA
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBCEBACBDDDDDEBBDCCDCDA
TYT Fen	adaeCbCdedaaAeCebAadadbDCCCEa
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

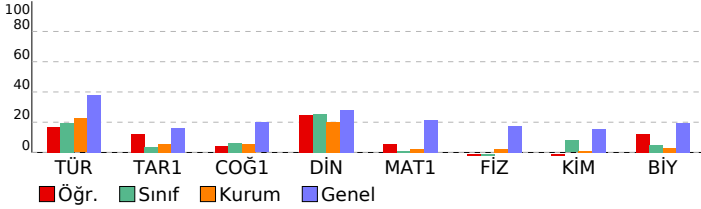


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	18	9	60
Türkçe	30	18	9	60
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.	2	2	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	9	14	30
Tarih-1	12	3	8	25
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	5	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	7	14	23
Matematik-1	30	7	14	23
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	3	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	2	30
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
TYT Fen	30	7	23	23
Fizik	10	1	9	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablıkların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	6	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3	25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Hücre	2	2	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESRA SİNGER				173	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,005	209,510	9	66	192	456	10270
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			24	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	16	5,00	17	▼ 5,79	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	3	6	1,50	13	▲ 0,45	▲ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 0,78	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▼ 1,54	▲ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	7	14	3,50	12	▲ 2,77	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	4	9	1,75	6	▲ 0,30	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	0	8	-2,00	-20	▼ -0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,79	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,51	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	3	17	-1,25	-4	▼ 0,84	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	23	56	9,00	8	▼ 9,67	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAeB Adaad aedCAA bccDEbdd eb
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	ceEd CabA c AeaDeb dc eC d E
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	bd B C Cd a e c a c c
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	aceed c edee ec cbB ab DAb
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCEBBDACCBA

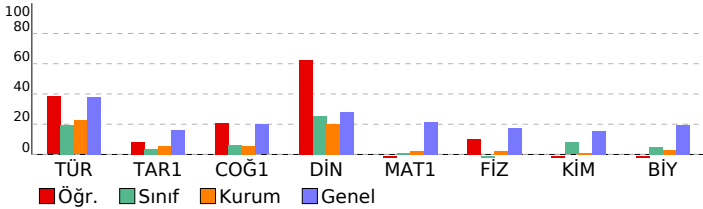


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	9	16 30
Türkçe	30	9	16 30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0 0
Sözcük Türleri Karma	4	1	2 25
Şiir türlerini belirler.	2	0	2 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0 100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1 50
Sıfat (On Ad)	1	0	1 0
Zamir (Adıl)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1 0
TYT Sosyal	30	7	14 23
Tarih-1	12	3	6 25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk yataşı teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1 50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	0 50
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	12	2	6 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	2 33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2 33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	4	9 13
Matematik-1	30	4	9 13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1 50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	3 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1 0
TYT Fen	30	3	17 10
Fizik	10	0	8 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kimya	10	1	6 10
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0 100
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Biyoloji	10	2	3 20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	0 25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0 100
Hücre	2	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASİBE KIZMAZ				666		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,308	209,510	7	33	99	285	8490
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			24	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	14	11,50	38	▲ 5,79	▲ 6,74	▲ 11,43
Tarih-1	12	3	8	1,00	8	▲ 0,45	▲ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▲ 0,78	▲ 0,65	▲ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 1,54	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	11	15	7,25	24	▲ 2,77	▲ 2,53	▲ 6,00
Matematik-1	30	2	11	-0,75	-3	▼ 0,30	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ -0,46	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,79	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,51	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	2	12	-1,00	-3	▼ 0,84	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	30	52	17,00	14	▲ 9,67	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ebDdEcCeEeBeCdCbAcbeBDBAB ce
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	acEdEaeacA ebeCee Db CBaCCD aE
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDAAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	c bb C c b e c Da c d d
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	acD Cddde a ccee a
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCEBBDACCBA



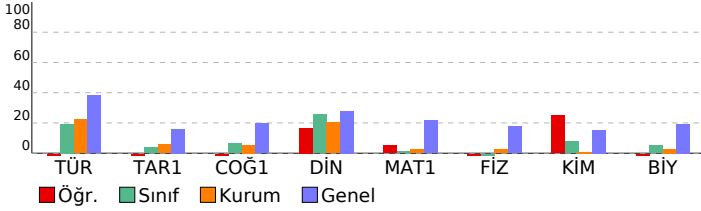
CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	15	14	50
Türkçe	30	15	14	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	1	2	25
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	2	0	100
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	11	15	37
Tarih-1	12	3	8	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk yataşı teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	0	50
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	4	6	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	2	1	67
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	2	11	7
Matematik-1	30	2	11	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	3	10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
TYT Fen	30	2	12	7
Fizik	10	2	4	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	10	0	7	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
HAŞİM DİLBER			23	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 24 127 368 839 13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 5,79	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,78	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,54	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 2,77	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	4	10	1,50	5	▲ 0,30	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 0,79	▲ 0,08	▲ 1,53
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,51	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 0,84	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	21	83	0,25	0	▼ 9,67	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdBcbAecbbbcDAcdbebcEbdacebeba
Cevap Anahtarı	B CABDEABECECDDAAACDECDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	aebdbdabcDbAACadaabdeadabDacEa
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBCDCBEC
TYT Matematik	aBEacdacdBEEade
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBCEBACBDDDDDEBBDCCDCDA
TYT Fen	cBeaebaceabdAdaBEdBadebebebeAd
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB



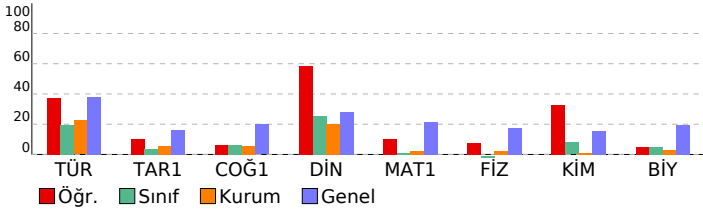
CAP 3 SINIF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	5	25	17
Türkçe		30	5	25	17
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.		1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma		4	1	3	25
Şiir türlerini belirler.		2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Noktalama İşaretleri		2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		2	0	2	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Zamir (Adıl)		1	0	1	0
Sıfat (On Ad)		1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem		1	0	1	0
TYT Sosyal		30	6	24	20
Tarih-1		12	2	10	17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		3	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	4	33
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.		1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	0	1	0
TYT Matematik		30	4	10	13
Matematik-1		30	4	10	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		4	1	3	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	1	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		10	0	0	0
Üçgen aç özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		3	0	0	0
TYT Fen		30	6	24	20
Fizik		10	1	9	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	4	6	40
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri		1	1	0	100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	1	0	100
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Biyoloji		10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler		4	0	4	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri		1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.		1	0	1	0
Hücre		2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HATİCE BULUT				664	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,098	209,510	2	12	34	191	6863
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			24	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	15	11,25	38	▲ 5,79	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▲ 0,45	▲ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	5	0,75	6	▼ 0,78	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,54	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	9	14	5,50	18	▲ 2,77	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	6	12	3,00	10	▲ 0,30	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ -0,46	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 0,79	▲ 0,08	▲ 1,53
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 0,51	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	8	14	4,50	15	▲ 0,84	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	38	55	24,25	20	▲ 9,67	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CabBEAeebEbbbAeAAcaabDEbBABdcd
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	EeEd adabA e Ade e c aB CCDeCb
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	bb B cC abaa Dd D cb CCd b
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	BBce aeeceDeD BCa aDb baa
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCEBBDACCBA



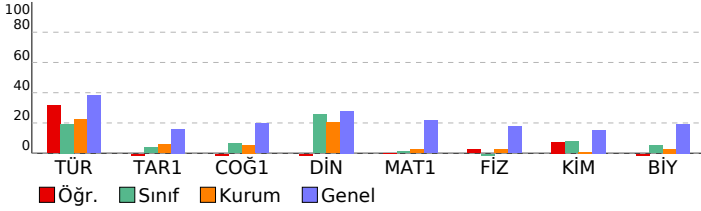
CAP 3 SINIF 9							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	15	15	50
Türkçe				30	15	15	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma				4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.				2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				2	2	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	2	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Yazım Kuralları				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				2	1	1	50
Sıfat (On Ad)				1	1	0	100
Zamir (Adıl)				1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	0	1	0
TYT Sosyal				30	9	14	30
Tarih-1				12	3	7	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur				1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk yataşı teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				2	1	0	50
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				12	2	5	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				3	1	1	33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	4	2	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	6	12	20
Matematik-1				30	6	12	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	3	3	30
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				3	0	2	0
TYT Fen				30	8	14	27
Fizik				10	2	5	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				2	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				2	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kimya				10	4	3	40
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.				1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Biyoloji				10	2	6	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				4	0	4	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	1	0	100
Hücre				2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
HURİ OĞUZ			0	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 24 127 368 839 13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	14	9,50	32	▲ 5,79	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 0,78	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	5	-1,25	-21	▼ 1,54	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	3	24	-3,00	-10	▼ 2,77	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	7	0,25	3	▲ -0,46	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 0,79	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,51	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	5	20	0,00	0	▼ 0,84	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	27	82	6,50	5	▼ 9,67	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcccbABECEacDAaECadBDcBa dc
Cevap Anahtarı	B CABDEABECECDDAACDECDEBBAAAE
TYT Sosyal	cCdeeaEaebad ae aaceCbdebcbe e
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBCCDCBEC
TYT Matematik	DBaEbeCdeaacdbDceEcecedabbadc
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBCEBACBDDDDDEBDBCCDCDA
TYT Fen	Babd EebedecAeb A bCcab dabdd
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB



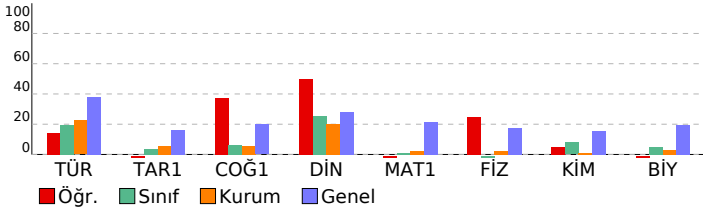
CAP 3 SINIF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	13	14	43
Türkçe				30	13	14	43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.				1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.				1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma				4	1	1	25
Şiir türlerini belirler.				2	2	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	2	0
Noktalama İşaretleri				2	0	2	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				2	2	0	100
Yazım Kuralları				1	1	0	100
Zamir (Adıl)				1	0	0	0
Sıfat (On Ad)				1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	0	1	0
TYT Sosyal				30	3	24	10
Tarih-1				12	2	10	17
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma çabalarını değerlendirir.				2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				12	1	9	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				3	1	2	33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				3	0	3	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				6	0	5	0
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	6	24	20
Matematik-1				30	6	24	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4	1	3	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				2	1	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	1	9	10
Üçgen açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				3	0	3	0
TYT Fen				30	5	20	17
Fizik				10	2	7	20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	2	5	20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.				1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Kablann özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Biyoloji				10	1	8	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				4	0	4	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	0	0
Hücre				2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HURİ OĞUZ				613		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,635	209,510	10	68	197	463	10374
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			24	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	11	4,25	14	▼ 5,79	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 0,78	▲ 0,65	▲ 2,38
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 1,54	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	9	7	7,25	24	▲ 2,77	▲ 2,53	▲ 6,00
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼ 0,30	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ -0,46	▲ 0,23	▲ 1,78
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 0,79	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,51	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	7	20	2,00	7	▲ 0,84	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	24	45	12,75	11	▲ 9,67	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbD Aecad C ae D EB b ad c
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	Ee d b c c c AACC D be CD C
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	b a c e dD e e c
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	BabDaCbddAeCaaaB daCaaabae ad
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCEBBDACCBA

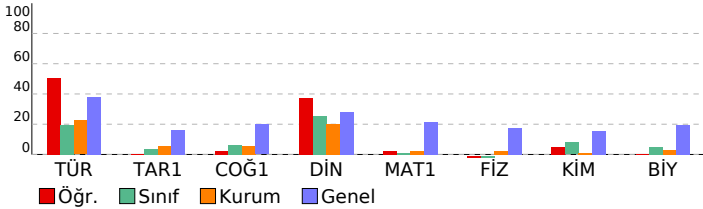


CAP 3 SINIF 9							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	7	11	23
Türkçe				30	7	11	23
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.				1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma				4	1	2	25
Şiir türlerini belirler.				2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				2	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				2	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	2	0	100
Noktalama İşaretlere				2	0	1	0
Yazım Kuralları				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				2	0	0	0
Sıfat (On Ad)				1	0	1	0
Zamir (Adıl)				1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	0	0	0
TYT Sosyal				30	9	7	30
Tarih-1				12	1	5	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur				1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				2	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	0	0
Coğrafya-1				12	5	2	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				3	0	2	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				3	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				6	3	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
TYT Matematik				30	1	7	3
Matematik-1				30	1	7	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	1	2	10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				3	0	1	0
TYT Fen				30	7	20	23
Fizik				10	4	6	40
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kimya				10	2	6	20
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	1	0	100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.				1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	0	1	0
Katlımların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Biyoloji				10	1	8	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	1	0	100
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				4	0	4	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	1	0
Hücre				2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
IRMAK GÜNDÜZ				78	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,525	209,510	4	21	64	236	7748
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			24	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	11	15,25	51	▲ 5,79	▲ 6,74	▲ 11,43
Tarih-1	12	2	8	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 0,78	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,54	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	7	18	2,50	8	▼ 2,77	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▲ 0,30	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 0,79	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,51	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	4	24	-2,00	-7	▼ 0,84	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	30	54	16,50	14	▲ 9,67	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CADBEdCBEEB CdCcAadCBDEeBAabcA
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	Eeeb eEbc ebAea Ab aacbaDBCb
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	Db
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDBCECCACD
TYT Fen	dabceedbedAb aca AeadadDdbCee
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEBEACBCEBDACCBA

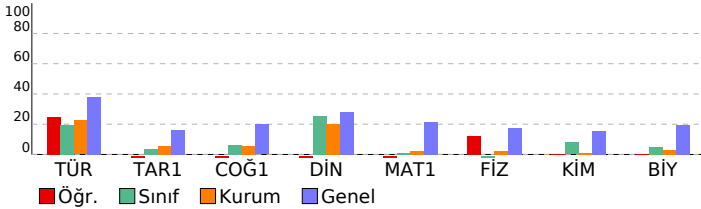


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	18	11 60
Türkçe	30	18	11 60
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0 100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	4	2	2 50
Şiir türlerini belirler.	2	2	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0 100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1 50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1 50
Sıfat (On Ad)	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	1	0	1 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1 0
TYT Sosyal	30	7	18 23
Tarih-1	12	2	8 17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayata hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1 50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	12	2	7 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	2 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik	30	1	1 3
Matematik-1	30	1	1 3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0 0
TYT Fen	30	4	24 13
Fizik	10	0	10 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kimya	10	2	6 20
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0 100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	2	8 20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3 25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0 100
Hücre	2	0	2 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET EMİN TEMİZ				51	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,150	209,510	11	79	234	540	10970
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			24	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	18	7,50	25	▲ 5,79	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,78	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,54	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 2,77	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,30	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ -0,46	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,79	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,51	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▲ 0,84	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	29	91	6,25	5	▼ 9,67	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ebBbEdaaCECaDbeACbdaeDdeBeAcAa
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECEDDAACDECDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	abEcbdaDcaecbebdbAcCbdaCaedaa
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACAACEBBDCCBEC
TYT Matematik	aebdcebaedbcAaeeacbecbBaeCdbeA
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDDDEBBDBCDCDCDA
TYT Fen	eBcaDEadbebdAebdcAeaCecbadbeAa
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB

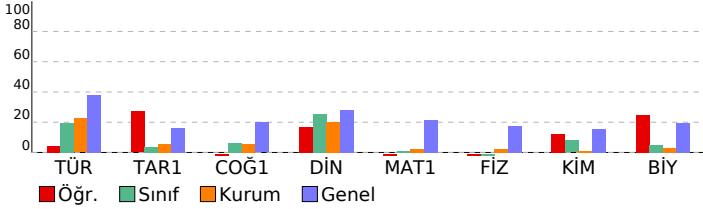


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	12	18	40
Türkçe	30	12	18	40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	5	25	17
Tarih-1	12	2	10	17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	2	33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	5	25	17
Matematik-1	30	5	25	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	4	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	8	20
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	2	33
TYT Fen	30	7	23	23
Fizik	10	3	7	30
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablıkların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	4	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED DİLBER				0	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 111,975	209,510	16	96	276	641	11839
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			24	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 5,79	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 0,45	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,78	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,54	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	9	21	3,75	13	▲ 2,77	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,30	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,79	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 0,51	▲ 0,28	▲ 1,92
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▲ 0,84	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	29	91	6,25	5	▼ 9,67	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CceeabadaEDcbcaeAaCbCDEadbdcbcb
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCAACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	bdbaEaCaDADbecaCeAceadaaCaDebc
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	eabcbAaCeacCaebeaeacbaDdaCebac
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	aecbcacddAceaBDadeBaCEBeAbabad
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEBEACBCEBDDACCCBA



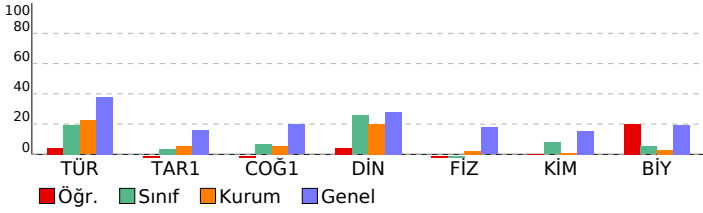
CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	7	23	23
Türkçe	30	7	23	23
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	0	4	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	9	21	30
Tarih-1	12	5	7	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk yataşı teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	2	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	3	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	5	25	17
Matematik-1	30	5	25	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	8	20
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	3	0
TYT Fen	30	8	22	27
Fizik	10	1	9	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	10	3	7	30
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	6	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	2	2	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
MUHAMMED KARDEŞ			826	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 24 127 368 839 13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	19	1,25	4	▼ 5,79	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	1	7	-0,75	-6	▼ 0,78	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 1,54	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	3	21	-2,25	-8	▼ 2,77	▼ 2,53	▼ 6,00
Fizik	10	0	9	-2,25	-23	▼ -0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,79	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 0,51	▲ 0,28	▲ 1,92
TYT Fen	30	4	17	-0,25	-1	▼ 0,84	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	13	57	-1,25	-1	▼ 9,67	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcdbdcab EbbDddceed cEBBcb
Cevap Anahtarı	B CABDEABECEDDAAACDECDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	dedeCadedbcdeaDeb bec ea cE
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACAACEBBCCDBEC
TYT Fen	ddeabddbb eea e Ce dAa aCA
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

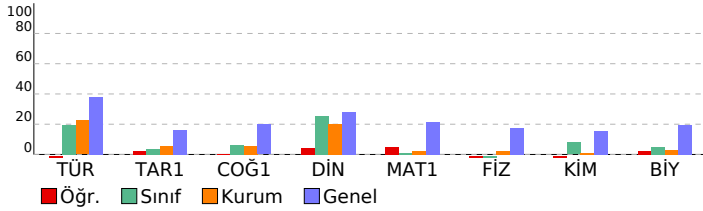


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	6	19	20
Türkçe	30	6	19	20
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	25
Şiir türlerini belirler.	4	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	3	21	10
Tarih-1	12	1	11	8
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma:	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	7	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	1	33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	3	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	4	17	13
Fizik	10	0	9	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sırası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iş enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	1	4	10
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	4	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	1	25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	1	0	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
OSMAN KIZAR			0		-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 93,238	209,510	19	106	307	716	12351
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			24	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	19	-2,75	-9	▼ 5,79	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	8	0,00	0	▼ 0,78	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 1,54	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	5	18	0,50	2	▼ 2,77	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	4	10	1,50	5	▲ 0,30	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,79	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 0,51	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	3	20	-2,00	-7	▼ 0,84	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	14	67	-2,75	-2	▼ 9,67	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbed cdaa b ceA ba d bc ea c b
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECECDDAACDECCDEBBBAAAE
TYT Sosyal	cC bbEde a c ea CbAeddeca Cd a
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBCDCBEC
TYT Matematik	D b c c a BE e ae c D b d a
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBCEBACBDDDDDEBBDBCDCDCDA
TYT Fen	a cB adbe aeae b aeC cbaeCddd
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

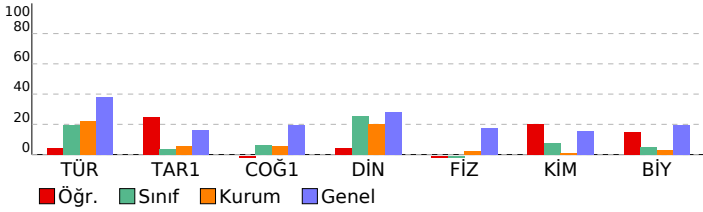


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	2	19	7
Türkçe	30	2	19	7
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	4	0	3	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	5	18	17
Tarih-1	12	2	7	17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	8	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	4	10	13
Matematik-1	30	4	10	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	4	10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
TYT Fen	30	3	20	10
Fizik	10	1	6	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	0	7	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablıkların özellikleri ile bağları güç arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	7	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	2	25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZGÜR ERDEM				504	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 113,638	209,510	15	95	272	632	11740
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			24	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	15	1,25	4	▼ 5,79	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	4	4	3,00	25	▲ 0,45	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	1	7	-0,75	-6	▼ 0,78	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 1,54	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	6	14	2,50	8	▼ 2,77	▼ 2,53	▼ 6,00
Fizik	10	0	8	-2,00	-20	▼ -0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 0,79	▲ 0,08	▲ 1,53
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▲ 0,51	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	6	18	1,50	5	▲ 0,84	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	17	47	5,25	4	▼ 9,67	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcaBcbCdE c ac e da Db ee A
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCAACADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	EAEaa d a D bd eb Dcb c e Bec
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Fen	ece ce acd Ca eBc eCaaaDb CaBd
Cevap Anahtarı	A BBDDBCECAAACDBDBEABCCCEBDACCBA

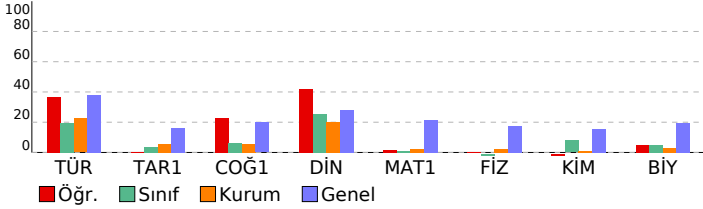


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 5 15 17
Türkçe			30 5 15 17
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			1 0 1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			1 0 1 0
İletişimi ve öğelerini belirler.			1 0 1 0
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			1 0 1 0
Sözcük Türleri Karma			4 0 2 0
Şiir türlerini belirler.			2 1 1 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 1 0 100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			1 0 0 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			2 0 2 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			1 0 0 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			1 0 1 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			1 0 0 0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			2 0 1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.			2 0 1 0
Noktalama İşaretleri			2 0 2 0
Yazım Kuralları			1 0 0 0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.			2 1 0 50
Sıfat (Ön Ad)			1 0 1 0
Zamir (Adıl)			1 0 0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem			1 1 0 100
TYT Sosyal			30 6 14 20
Tarih-1			12 4 4 33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			2 2 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			1 1 0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			2 0 2 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.			1 0 0 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			2 0 1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			1 0 1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma			2 1 0 50
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.			1 0 0 0
Coğrafya-1			12 1 7 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			1 0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			1 0 1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			1 0 0 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			1 0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			3 0 1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			2 1 0 50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.			3 0 3 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			6 1 3 17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			1 0 0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			1 0 1 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.			1 0 0 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			1 1 0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			1 0 1 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.			1 0 1 0
TYT Fen			30 6 18 20
Fizik			10 0 8 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 0 1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			2 0 2 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			1 0 0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			1 0 1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			2 0 1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.			1 0 1 0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			1 0 1 0
Kimya			10 3 4 30
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			1 0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			1 1 0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			1 0 1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			1 0 0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			1 0 1 0
Güçlü Etkileşimler			1 1 0 100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.			1 0 1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.			1 0 0 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri			1 0 1 0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.			1 1 0 100
Biyoloji			10 3 6 30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			1 0 1 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			1 0 1 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler			4 2 2 50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.			1 1 0 100
Hücre			2 0 1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
REYHAN TARI				716	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,673	209,510	6	32	97	280	8385
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			24	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▲ 5,79	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	4	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	3	1	2,75	23	▲ 0,78	▲ 0,65	▲ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 1,54	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	7	7	5,25	18	▲ 2,77	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▲ 0,30	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	0	0	0,00	0	▲ -0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,79	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 0,51	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	2	9	-0,25	-1	▼ 0,84	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	25	34	16,50	14	▲ 9,67	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaccbACBEEccdd dAcebBDED A E e
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	Ee d ea AA C c CCDda
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	D B dbdcba
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDDEBDCBCCACD
TYT Fen	Aeaabaa a D de
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCEBDBDACCBA

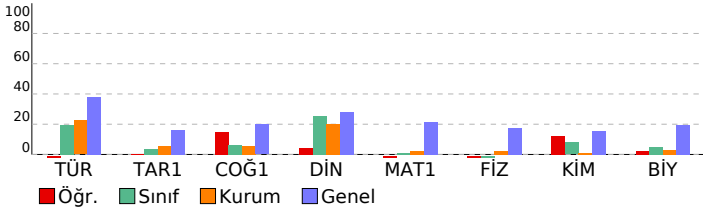


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	14	12	47
Türkçe	30	14	12	47
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	1	50
Şiir türlerini belirler.	2	2	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	2	0	100
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	7	7	23
Tarih-1	12	1	4	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	3	1	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	2	6	7
Matematik-1	30	2	6	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	2	9	7
Fizik	10	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	10	1	7	10
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	2	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Hücre	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞÜKRAN ÇELİK				34	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 98,015	209,510	18	103	303	708	12299
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			24	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	17	-0,25	-1	▼ 5,79	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	4	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	1	1,75	15	▲ 0,78	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 1,54	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	4	8	2,00	7	▼ 2,77	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	3	17	-1,25	-4	▼ 0,30	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,79	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 0,51	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	5	18	0,50	2	▼ 0,84	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	16	60	1,00	1	▼ 9,67	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aebcdd cEd bAAeCceacee c
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	E a a cc C Bc b cdE
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	DacBadcb c a ceba ce c dBa
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	e cdb decaDabAdCCaaaAeaea
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCEBBDACCBA

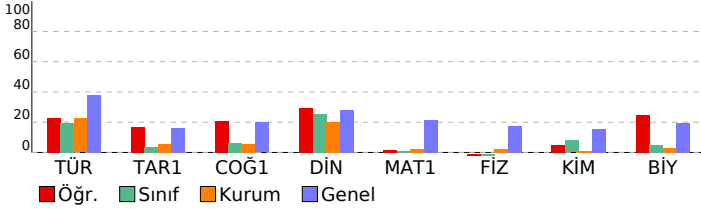


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	4	17 13
Türkçe	30	4	17 13
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma	4	0	3 0
Şiir türlerini belirler.	2	0	1 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1 0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2 0
Noktalama İşaretlere	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	2 0
Sıfat (On Ad)	1	0	0 0
Zamir (Adıl)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	4	8 13
Tarih-1	12	1	0 8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	2 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	2	1 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	0 33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3 17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	3	17 10
Matematik-1	30	3	17 10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	4 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	5 10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0 0
TYT Fen	30	5	18 17
Fizik	10	0	4 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kimya	10	3	7 30
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0 100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Biyoloji	10	2	7 20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0 100
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3 25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1 0
Hücre	2	0	2 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUBA TURAN				529	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,870	209,510	8	48	152	379	9436
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			24	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	13	6,75	23	▲ 5,79	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	3	4	2,00	17	▲ 0,45	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▲ 0,78	▲ 0,65	▲ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 1,54	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	9	11	6,25	21	▲ 2,77	▲ 2,53	▲ 6,00
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▲ 0,30	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	0	9	-2,25	-23	▼ -0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 0,79	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 0,51	▲ 0,28	▲ 1,92
TYT Fen	30	6	21	0,75	3	▼ 0,84	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	27	51	14,25	12	▲ 9,67	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eAdD aa d abAA C E bDEadBADba
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECCDDAACDECDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	EaaeC aA aDA becdEcBb C E
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBCCDCBEC
TYT Matematik	C Cd a e c a c
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDDDEBBDBCDCDCDA
TYT Fen	caec daDea eCaBabaaCaaADbaaAa
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

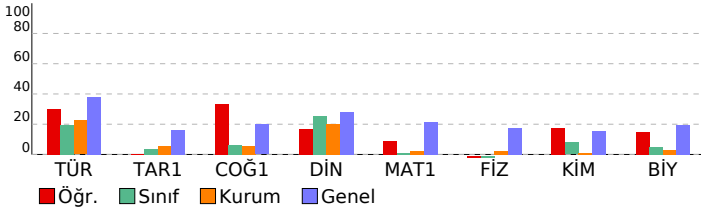


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	10	33
Türkçe	30	10	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0
Sözcük Türleri Karma	4	0	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0
Zamir (Adıl)	1	1	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0
TYT Sosyal	30	9	30
Tarih-1	12	3	25
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0
Coğrafya-1	12	4	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0
TYT Matematik	30	2	6
Matematik-1	30	2	6
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0
TYT Fen	30	6	20
Fizik	10	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0
Kimya	10	2	20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0
Biyoloji	10	4	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0
Hücre	2	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP GEZER				667		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,910	209,510	5	23	73	247	7907
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			24	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▲ 5,79	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	4	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 0,78	▲ 0,65	▲ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,54	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	8	12	5,00	17	▲ 2,77	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▲ 0,30	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 0,79	▲ 0,08	▲ 1,53
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,51	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	5	11	2,25	8	▲ 0,84	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	28	36	19,00	16	▲ 9,67	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdceEAEcCb ccAdCdb D BB A cd
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECCDDAACDECCDEBBBAAAE
TYT Sosyal	d a E dc AC ACbd a BaeDCadd
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBCDCBEC
TYT Matematik	DB d E
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDDDEBBDDCCDCDA
TYT Fen	ed d dDaAaBbc C e Cd
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

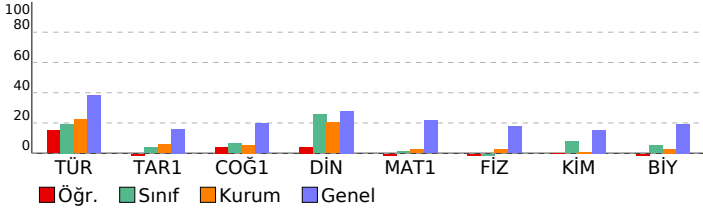


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	12	12	40
Türkçe	30	12	12	40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	0	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	8	12	27
Tarih-1	12	1	4	8
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	5	4	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	1	33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	3	1	10
Matematik-1	30	3	1	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	5	11	17
Fizik	10	0	4	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	3	5	30
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	2	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	2	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	1	0	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZINAR GÜMÜŞ			403	-9B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			24	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	14	4,50	15	▼ 5,79	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	0	8	-2,00	-17	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 0,78	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 1,54	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	3	17	-1,25	-4	▼ 2,77	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	0	11	-2,75	-9	▼ 0,30	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▲ -0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,79	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,51	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	3	14	-0,50	-2	▼ 0,84	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	14	56	0,00	0	▼ 9,67	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dADeaAecE bb C bbc bbCBADe
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	beba a bac AdCbc e ae bc Ca
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	e d b ce e c a c db
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	ae aaE e d d Aae ced eaA
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCCCEBDACCBA

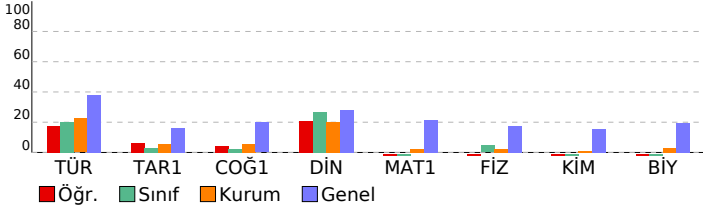


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	8	14	27
Türkçe	30	8	14	27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	3	0	75
Şiir türlerini belirler.	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	3	17	10
Tarih-1	12	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	2	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	6	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	2	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	0	11	0
Matematik-1	30	0	11	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	2	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
TYT Fen	30	3	14	10
Fizik	10	1	5	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	10	1	4	10
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	5	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	3	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYNUR TURĞUT				115	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 106,973	209,510	14	97	284	668	12079
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	11	5,25	18	▼ 5,99	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	5	0,75	6	▲ 0,39	▲ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▲ 0,28	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 1,61	▲ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	6	14	2,50	8	▲ 2,28	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	1	13	-2,25	-8	▼ -0,05	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	8	-2,00	-20	▼ -0,51	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,01	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	1	23	-4,75	-16	▼ -0,06	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	16	61	0,75	1	▼ 8,15	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAcBdAa aEacB C Ac eD bB
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	ceb E cDc Ac a d b CaaCaaC
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	baEd e b c e a a b a bb
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	aca cb cdeeca eadaaaaAaeaad
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCEBBDACCBA

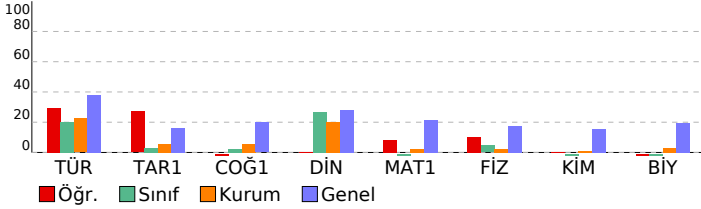


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	8	11 27
Türkçe	30	8	11 27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma	4	2	0 50
Şiir türlerini belirler.	2	0	1 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0 100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0 50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	0	0 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1 50
Sıfat (On Ad)	1	0	0 0
Zamir (Adıl)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	6	14 20
Tarih-1	12	2	0 5 17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0 50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk yitmesi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	2	6 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	1 33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3 33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	1	13 3
Matematik-1	30	1	13 3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	1 25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2 0
TYT Fen	30	1	23 3
Fizik	10	0	6 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kimya	10	0	8 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	1	9 10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3 25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1 0
Hücre	2	0	2 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERAT ÖZSUNAR				35	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,510	209,510	5	38	121	328	8999
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	17	8,75	29	▲ 5,99	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 0,39	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	0	12	-3,00	-25	▼ 0,28	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,61	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	5	19	0,25	1	▼ 2,28	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▲ -0,05	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	0	1,00	10	▲ 0,46	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	0	0,00	0	▲ -0,51	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ -0,01	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	2	5	0,75	3	▲ -0,06	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	24	47	12,25	10	▲ 8,15	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CcccbceECdbceAAACDbEaBeAcB						
Cevap Anahtarı	B	CABDEABCECDDAACDECDDEBBAAAE					
TYT Sosyal	EbEbebEaEbcdeebdccebea						
Cevap Anahtarı	B	ECEACEEDADDAACDACAACEBCCDCBEC					
TYT Matematik	eBEb e B Ad b e						
Cevap Anahtarı	B	DBEEACDCBECABDDDEBBDCCDCDA					
TYT Fen	A aaaaAa						
Cevap Anahtarı	B	BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB					

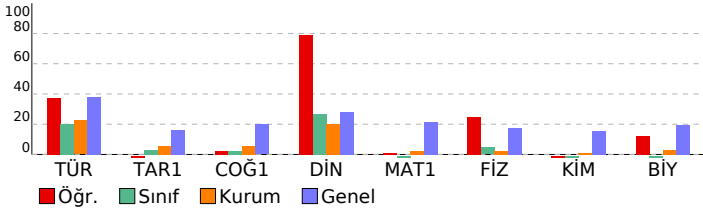


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	13	43
Türkçe	30	13	43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	50
Şiir türlerini belirler.	2	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	50
Yazım Kuralları	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	100
Sıfat (On Ad)	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	100
TYT Sosyal	30	5	19
Tarih-1	12	5	42
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	20
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	100
Coğrafya-1	12	0	12
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	30
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	20
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0
TYT Matematik	30	4	13
Matematik-1	30	4	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0
TYT Fen	30	2	5
Fizik	10	1	10
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0
Kimya	10	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0
Biyoloji	10	1	5
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	20
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	100
Hücre	2	0	20
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BETÜL KAÇMAZ				688	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,760	209,510	2	26	83	259	8116
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	15	11,25	38	▲ 5,99	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 0,39	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 0,28	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 1,61	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	9	17	4,75	16	▲ 2,28	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	3	11	0,25	1	▲ -0,05	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,46	▲ 0,23	▲ 1,78
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,51	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ -0,01	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▲ -0,06	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	35	65	18,75	16	▲ 8,15	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CceeaAbBEEabCeeAacCEBDEbBdedAb
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	aebEDecb be AaecD A ecdCaDBCE
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	ac BaCc cc e b D c a a
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	BeeeBCobAcdeecaaaAedCacabCaAAA
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCEBBDACCBA

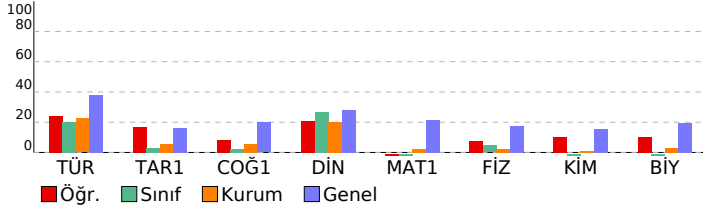


CAP 3 SINIF 9							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	15	15	50
Türkçe				30	15	15	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.				1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma				4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.				2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				2	2	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	1	1	50
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Yazım Kuralları				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				2	1	1	50
Sıfat (On Ad)				1	0	1	0
Zamir (Adıl)				1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	1	0	100
TYT Sosyal				30	9	17	30
Tarih-1				12	2	9	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				2	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				12	2	7	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				3	0	3	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				3	0	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	5	1	83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	3	11	10
Matematik-1				30	3	11	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	1	3	10
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				3	0	0	0
TYT Fen				30	8	22	27
Fizik				10	4	6	40
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				2	1	1	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kimya				10	1	9	10
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.				1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	0	1	0
Katlımların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Biyoloji				10	3	7	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	1	0	100
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				4	0	4	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	1	0
Hücre				2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BİLAL GÜLMEZ				546	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,793	209,510	12	62	182	429	9992
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	15	7,25	24	▲ 5,99	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	3	4	2,00	17	▲ 0,39	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▲ 0,28	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 1,61	▲ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	7	11	4,25	14	▲ 2,28	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	0	5	-1,25	-4	▼ -0,05	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,46	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	4	1,00	10	▲ -0,51	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ -0,01	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	6	13	2,75	9	▲ -0,06	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	24	44	13,00	11	▲ 8,15	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C ccb ebCddc AACabebDEBBaA bd
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECEDDAACDECDEBBBAAAE
TYT Sosyal	bCEe Ea c be Ad e B CcC bd
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBCDCBEC
TYT Matematik	a b b e c
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDEBBDBCDCDCDA
TYT Fen	d cedCd C e cBaA aCaa e d A
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB

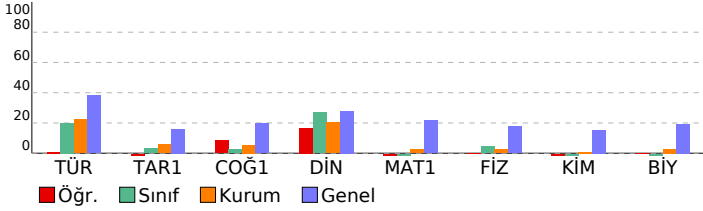


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	11	15 37
Türkçe	30	11	15 37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0 0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma	4	1	2 25
Şiir türlerini belirler.	2	1	1 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0 50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0 100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Zamir (Adil)	1	0	1 0
Sıfat (On Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	7	11 23
Tarih-1	12	3	4 25
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1 50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	2	4 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	1 33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3 33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1 0
TYT Matematik	30	0	5 0
Matematik-1	30	0	5 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0 0
TYT Fen	30	6	13 20
Fizik	10	2	5 20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1 50
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	10	2	4 20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0 100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0 100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Kablı özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	2	4 20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0 100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	2	0 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1 0
Hücre	2	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
BİLAL YAVUZ			526	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						
Katılımlar: 20 127 368 839 13406						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	23	0,25	1	▼ 5,99	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	0	10	-2,50	-21	▼ 0,39	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	▲ 0,28	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,61	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	5	22	-0,50	-2	▼ 2,28	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	4	23	-1,75	-6	▼ -0,05	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,51	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ -0,06	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	19	94	-4,50	-4	▼ 8,15	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beacEcaedacba ebAedaBdaeebcEdA
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCAACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	aebeac ce aecead AebEbdBeCadbE
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	acbebdbaa A deDabebeacDae aebD
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	caecebabAAdebaecadabedBeAedacb
Cevap Anahtarı	A BBDDBCECAAACDBDBEABCCBBDACCBA

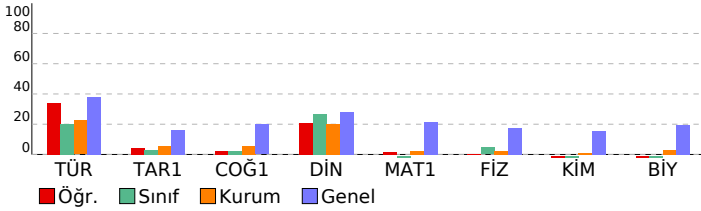


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	6	23	20
Türkçe	30	6	23	20
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	5	22	17
Tarih-1	12	0	10	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	3	8	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	2	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	4	23	13
Matematik-1	30	4	23	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	8	10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	2	33
TYT Fen	30	4	26	13
Fizik	10	2	8	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	10	0	10	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	2	2	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES ÖNER				545	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,173	209,510	9	50	156	385	9491
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	15	10,25	34	▲ 5,99	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	6	0,50	4	▲ 0,39	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 0,28	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 1,61	▲ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	6	16	2,00	7	▼ 2,28	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	3	10	0,50	2	▲ -0,05	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,51	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,01	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ -0,06	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	27	67	10,25	9	▲ 8,15	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cc eaAbBEEabCeeAacCEBDEbBdeddb
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	aeEeE e cc cAdd Ab ddc aDBec
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	ac B Cc cc e b D c a a
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	BaeaaadaAbeeacaaaAaaaaaeaaaaA
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEBEABCEBBDACCBA

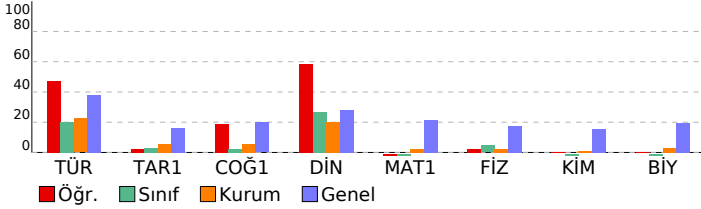


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	14	15
Türkçe	30	14	15
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1
Sözcük Türleri Karma	4	2	2
Şiir türlerini belirler.	2	1	1
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1
Noktalama İşaretleri	2	2	0
Yazım Kuralları	1	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1
Sıfat (On Ad)	1	0	1
Zamir (Adıl)	1	0	1
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1
TYT Sosyal	30	6	16
Tarih-1	12	2	6
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0
Coğrafya-1	12	2	7
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	2
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1
TYT Matematik	30	3	10
Matematik-1	30	3	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	3
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0
TYT Fen	30	4	26
Fizik	10	2	8
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1
Kimya	10	1	9
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1
Güçlü Etkileşimler	1	0	1
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1
Biyoloji	10	1	9
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	4
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1
Hücre	2	0	2
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESRA DOĞMUŞ				675	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,905	209,510	1	18	60	231	7655
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲ 5,99	▲ 6,74	▲ 11,43
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 0,39	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▲ 0,28	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,61	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	9	12	6,00	20	▲ 2,28	▲ 2,53	◆ 6,00
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ -0,05	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,46	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	0	0,00	0	▲ -0,51	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	1	3	0,25	1	▲ -0,06	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	28	32	20,00	17	▲ 8,15	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcDBaACcaEDcbeCAdeCEBbEDBA aA
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	aeEd aCab e Ace CedCaDBdE
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	cb b e D c c
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	aa a A
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCEBDBDACCBA



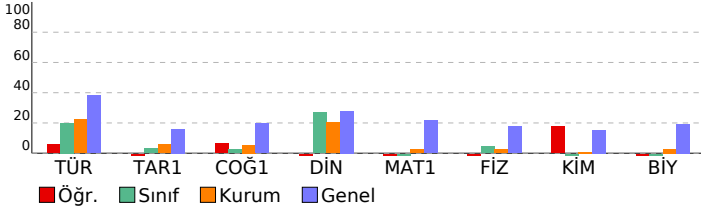
CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	17	11 57
Türkçe	30	17	11 57
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0 100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma	4	2	1 50
Şiir türlerini belirler.	2	1	1 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1 50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0 100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1 50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1 50
Sıfat (On Ad)	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0 100
TYT Sosyal	30	9	12 30
Tarih-1	12	2	0 2 17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk yitmesi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1 50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	0 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	12	3	3 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	1 33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2 67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	1	6 3
Matematik-1	30	1	6 3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2 10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0 0
TYT Fen	30	1	3 3
Fizik	10	1	3 10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kimya	10	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0 0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Biyoloji	10	0	0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	0 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0 0
Hücre	2	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
FATMANUR ATILĞAN			45	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 20 127 368 839 13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	21	1,75	6	▼ 5,99	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 0,39	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▲ 0,28	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,61	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	5	23	-0,75	-3	▼ 2,28	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	4	17	-0,25	-1	▼ -0,05	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ -0,51	▲ 0,08	▲ 1,53
Biyoloji	10	0	6	-1,50	-15	▼ -0,01	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	4	18	-0,50	-2	▼ -0,06	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	20	79	0,25	0	▼ 8,15	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eABcdAcaecabDebAaccacDBa dAe c
Cevap Anahtarı	B CABDEABECECDDAACDECDDEBBAAAE
TYT Sosyal	cbad Ececc dABDAeaebeacebDacac
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDADACEBCCDCBEC
TYT Matematik	badce bad eAd caEB e d ab dA
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBCEBACBDDDDDEBDBCCDCDCA
TYT Fen	cabeDa db ceAC Bd cea b c db c
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB



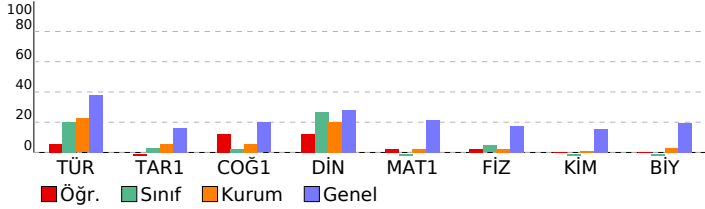
CAP 3 SINIF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	7	21	23
Türkçe				30	7	21	23
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma				4	1	1	25
Şiir türlerini belirler.				2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				2	2	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	2	0
Noktalama İşaretleri				2	0	2	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				2	1	1	50
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Zamir (Adıl)				1	0	1	0
Sıfat (On Ad)				1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	0	1	0
TYT Sosyal				30	5	23	17
Tarih-1				12	1	9	8
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	1	0	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				3	1	2	33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	1	5	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	4	17	13
Matematik-1				30	4	17	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	2	5	20
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				3	1	1	33
TYT Fen				30	4	18	13
Fizik				10	1	7	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				2	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	3	5	30
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	1	0	100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Kablann özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Biyoloji				10	0	6	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				4	0	2	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	1	0
Hücre				2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLSÜM ORUÇ				721		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 114,403	209,510	13	92	268	624	11684
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	9	1,75	6	▼ 5,99	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	0	4	-1,00	-8	▼ 0,39	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	2	1,50	13	▲ 0,28	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,61	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	3	7	1,25	4	▼ 2,28	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▲ -0,05	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,46	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,51	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	6	23	0,25	1	▲ -0,06	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	15	44	4,00	3	▼ 8,15	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ccae d eCbAe Dbc
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCAACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	e b ac CC acC a
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	e Ee a ac d
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDDEBDCBCCACD
TYT Fen	daaa adaAAeaaBaaaAaaaAaaaaA
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCEBBDACCBA

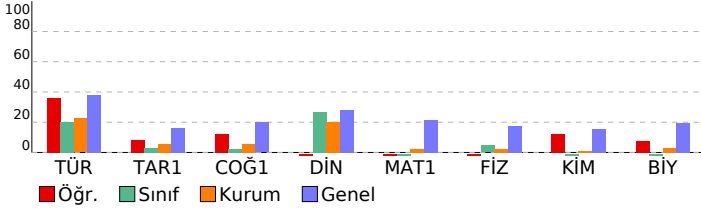


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	4	9 13
Türkçe	30	4	9 13
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	0 0
Sözcük Türleri Karma	4	0	0 0
Şiir türlerini belirler.	2	0	1 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0 100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1 50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	0	1 0
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1 50
Sıfat (On Ad)	1	0	0 0
Zamir (Adıl)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	3	7 10
Tarih-1	12	0	4 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	0 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	2	2 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1 17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	2	5 7
Matematik-1	30	2	5 7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	0 25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2 10
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0 0
TYT Fen	30	6	23 20
Fizik	10	2	7 20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kimya	10	2	8 20
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0 100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	2	8 20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3 25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1 0
Hücre	2	0	2 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HALİL KAYA				820	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,760	209,510	11	55	162	394	9600
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▲ 5,99	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	4	1,00	8	▲ 0,39	▲ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	2	1,50	13	▲ 0,28	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,61	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	4	8	2,00	7	▼ 2,28	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	0	7	-1,75	-6	▼ -0,05	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ -0,51	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ -0,01	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	4	10	1,50	5	▲ -0,06	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	22	38	12,50	10	▲ 8,15	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ccEcCebE cdACAAabEBDEDBAcddb
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	a C a Ec d A e Bd c b
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	b e b c c d b
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	d ecCda dea d AB C e
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCEBBDACCBA

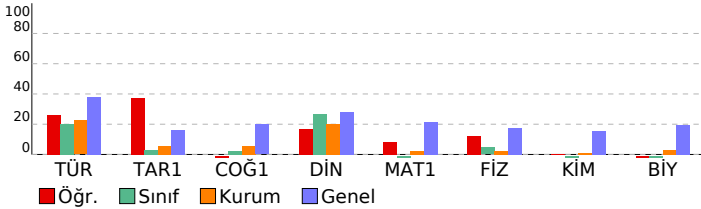


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	14	13 47
Türkçe	30	14	13 47
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	0 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	4	1	3 25
Şiir türlerini belirler.	2	1	1 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0 50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0 100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	2	0 100
Sıfat (On Ad)	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	1	0	1 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1 0
TYT Sosyal	30	4	8 13
Tarih-1	12	2	4 17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0 50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0 50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	2	2 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	0 33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik	30	0	7 0
Matematik-1	30	0	7 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0 2
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1 0
TYT Fen	30	4	10 13
Fizik	10	1	6 10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Öz ısı ve ısı sıvısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kimya	10	2	3 20
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0 100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0 100
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Biyoloji	10	1	1 10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0 100
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	0 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1 0
Hücre	2	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HARUN TURGUT				20	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,215	209,510	6	43	137	356	9254
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	17	7,75	26	▲ 5,99	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 0,39	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	0	12	-3,00	-25	▼ 0,28	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,61	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▲ 2,28	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	▲ -0,05	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,46	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,51	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,01	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ -0,06	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	33	86	11,50	10	▲ 8,15	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C ccbcebcddceAAACDbbeDDeAeAcbe
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECEDDAACDECDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	ECEceaEDAebcdeebdcdecbdaCaCdDbd
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDADCAACEBBDCEBCE
TYT Matematik	DaEacaebdbdcCABDaeccBdDaacaeeb
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBCEBACBDDDDDEBBDBCCDCDA
TYT Fen	aBbecbCAcaDaeeCBaccaebebdabcc
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

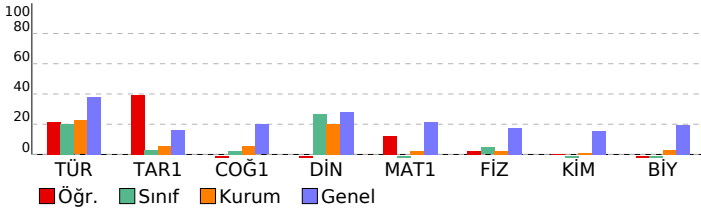


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	B%	
TYT Türkçe	30	12	17	40
Türkçe	30	12	17	40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	8	22	27
Tarih-1	12	6	6	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	0	12	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	8	22	27
Matematik-1	30	8	22	27
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	3	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	8	20
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	3	0
TYT Fen	30	5	25	17
Fizik	10	3	7	30
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	10	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	4	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HARUNTURĞUT				595	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,150	209,510	10	51	157	386	9492
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	18	6,50	22	▲ 5,99	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▲ 0,39	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	0	12	-3,00	-25	▼ 0,28	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,61	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	7	22	1,50	5	▼ 2,28	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	6	9	3,75	13	▲ -0,05	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,46	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,51	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,01	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	4	25	-2,25	-8	▼ -0,06	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	28	74	9,50	8	▲ 8,15	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C ccbcebcddceAAACDbbeDDeaBeAcdb
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECECDDAACDECDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	ECEceaEDaeb deebdcdecebcbbCoad
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDADACEBBDCCBEC
TYT Matematik	D Eaca b CAB e c D a ae
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDDDEBBDBCDCDCDA
TYT Fen	BbeadaAceaabaDaaeBaaadaeaaada
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB



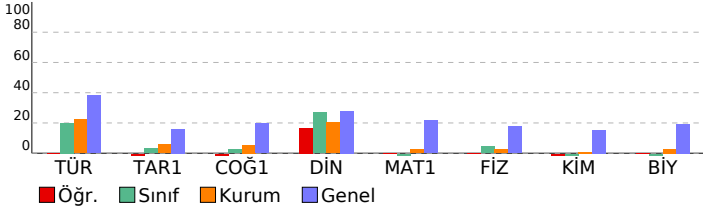
CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	11	18 37
Türkçe	30	11	18 37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0 0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma	4	1	3 25
Şiir türlerini belirler.	2	1	1 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1 50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0 100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Zamir (Adil)	1	0	1 0
Sıfat (On Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1 0
TYT Sosyal	30	6	5 22 23
Tarih-1	12	6	5 50
Kanitardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1 50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	1 50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	0	12 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	3 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5 17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1 0
TYT Matematik	30	6	9 20
Matematik-1	30	6	9 20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	3 25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	4 10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0 0
TYT Fen	30	4	25 13
Fizik	10	2	7 20
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	10	2	8 20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0 100
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	0	10 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	4 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1 0
Hücre	2	0	2 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
HÜSEYİN DİLBER			0	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 20 127 368 839 13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 5,99	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,39	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,28	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,61	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	4	26	-2,50	-8	▼ 2,28	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▲ -0,05	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,51	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ -0,06	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	21	99	-3,75	-3	▼ 8,15	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdcdEccEddDcbbcbbebbDcbacebceE
Cevap Anahtarı	B CABDEABECECDDAAACDECDDEBBAAAE
TYT Sosyal	abcdedcbAbcdedcbabcdedcbBabCdEa
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBCCDCBEC
TYT Matematik	aedcdeCbaBbCdeDcbabccDedcbabCd
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBCEBACBDDDDDEBBDDCCDCDA
TYT Fen	aabcDedcbabccbaBcdcbaBcdedCbcd
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB



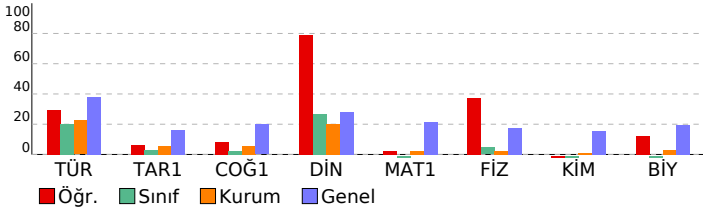
CAP 3 SINIF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	6	24	20
Türkçe		30	6	24	20
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.		1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma		4	1	3	25
Şiir türlerini belirler.		2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Noktalama İşaretleri		2	0	2	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		2	1	1	50
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Zamir (Adıl)		1	0	1	0
Sıfat (On Ad)		1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem		1	0	1	0
TYT Sosyal		30	4	26	13
Tarih-1		12	1	11	8
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		3	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	4	33
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.		1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	0	1	0
TYT Matematik		30	6	24	20
Matematik-1		30	6	24	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		4	0	4	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		10	1	9	10
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		3	1	2	33
TYT Fen		30	5	25	17
Fizik		10	2	8	20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	1	9	10
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri		1	1	0	100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Biyoloji		10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler		4	2	2	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri		1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.		1	0	1	0
Hücre		2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET KAYA				954	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,933	209,510	3	28	92	273	8237
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	17	8,75	29	▲ 5,99	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	5	0,75	6	▲ 0,39	▲ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▲ 0,28	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 1,61	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	9	10	6,50	22	▲ 2,28	▲ 2,53	▲ 6,00
Matematik-1	30	3	9	0,75	3	▲ -0,05	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 0,46	▲ 0,23	▲ 1,78
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,51	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ -0,01	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	9	21	3,75	13	▲ -0,06	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	34	57	19,75	16	▲ 8,15	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcBeaABEBECbaAAebccbbDEBBeddbd
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECECDDAACDECEDEBBBAAAE
TYT Sosyal	beae ED c ca Adba CDaBEC
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBCCDCBEC
TYT Matematik	aB cc Cc c e b c D a
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBCEBACBDDDDDEBBDBCDCDDCA
TYT Fen	aBDBaEbdAaaabeaaaAeaaaaecCcaAd
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

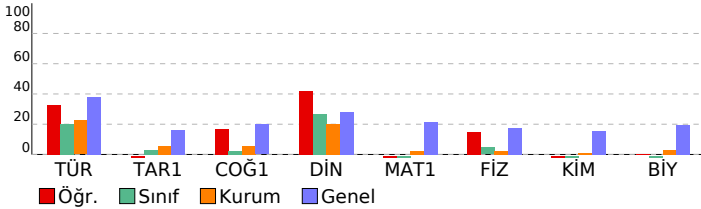


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	13	17	43
Türkçe	30	13	17	43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	9	10	30
Tarih-1	12	2	5	17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	2	4	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	3	9	10
Matematik-1	30	3	9	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	9	10	30
Fizik	10	5	5	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	1	9	10
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	7	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3	25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİKE YALÇIN			720		-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,028	209,510	7	47	151	377	9430
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▲ 5,99	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	10	-1,50	-13	▼ 0,39	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▲ 0,28	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 1,61	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	7	16	3,00	10	▲ 2,28	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ -0,05	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 0,46	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,51	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	6	22	0,50	2	▲ -0,06	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	26	53	12,75	11	▲ 8,15	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cc DaAe CEb DEdbCaE DbE B A
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECCDDAACDECCDEBBBAAAE
TYT Sosyal	cdaeCaabcb e e AC e C edC aBEd
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBCDCBEC
TYT Matematik	c b b e c Dc
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDEBBDBCDCDCDA
TYT Fen	Ba cccaAaaaaAeaa eaaaaAaaaaAe
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

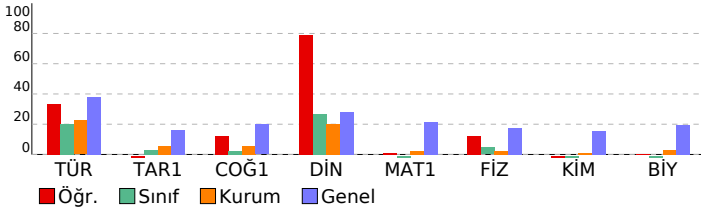


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	12	9	40
Türkçe	30	12	9	40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	0	50
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	7	16	23
Tarih-1	12	1	10	8
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	3	4	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	1	33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	1	6	3
Matematik-1	30	1	6	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	6	22	20
Fizik	10	3	6	30
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	1	8	10
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablı özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3	25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZGE AYDIN				93		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,298	209,510	4	35	105	295	8620
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	16	10,00	33	▲ 5,99	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 0,39	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▲ 0,28	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 1,61	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	10	16	6,00	20	▲ 2,28	▲ 2,53	◆ 6,00
Matematik-1	30	3	11	0,25	1	▲ -0,05	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,46	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,51	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▲ -0,06	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	33	67	16,25	14	▲ 8,15	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcBeaABEBECbaAAecccbeDEBBedAbd
Cevap Anahtarı	B CABDEABECECDDAACDECDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	beaeecED bbe ecAaD Ae cdCdaBEC
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBCCDCBEC
TYT Matematik	aB ccaCc c e b c D a a
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBCEBACBDDDDDEBBDBCCDCDA
TYT Fen	aBbBecdcAbecdeaeaAadCcabaCaada
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB



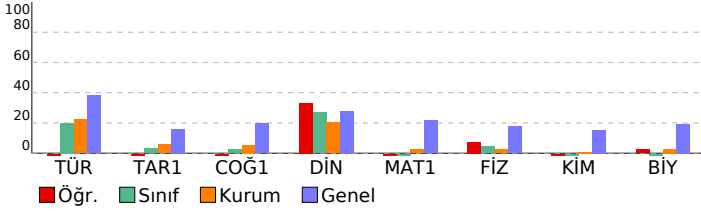
CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	14	47
Türkçe	30	14	47
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	50
Şiir türlerini belirler.	2	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	50
Yazım Kuralları	1	1	100
Zamir (Adil)	1	1	100
Sıfat (On Ad)	1	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	100
TYT Sosyal	30	10	33
Tarih-1	12	2	17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0
Coğrafya-1	12	3	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	83
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.	1	1	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	100
TYT Matematik	30	3	11
Matematik-1	30	3	11
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	30
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0
TYT Fen	30	6	24
Fizik	10	3	30
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	100
Kimya	10	1	9
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0
Kablıkların özellikleri ile bağları güç arasında ilişki kurar.	1	0	0
Biyoloji	10	2	8
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0
Hücre	2	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
RELİM ÖZDEMİR			58	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 20 127 368 839 13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	8	-1,00	-3	▼ 5,99	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	0	4	-1,00	-8	▼ 0,39	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	0	4	-1,00	-8	▼ 0,28	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 1,61	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	2	8	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	1	10	-1,50	-5	▼ -0,05	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,46	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,51	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▲ -0,01	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	5	20	0,00	0	▲ -0,06	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	9	46	-2,50	-2	▼ 8,15	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ce a b D e b c d
Cevap Anahtarı	B CABDEABECEDDAACDECDEBBBAAAE
TYT Sosyal	d a a b e d e b D C
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBCDCBEC
TYT Matematik	ad e a b c e B e b d
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBECABDDDDDEBDBDCDDCA
TYT Fen	d cabAAaaeAaa aeaabadAa Cada
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCB



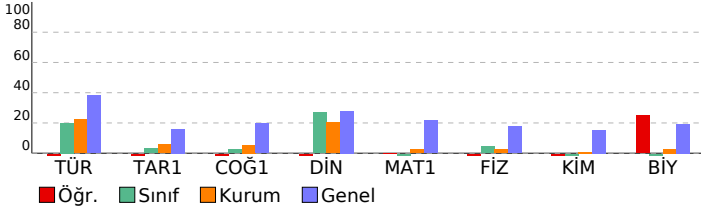
CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	1	8	3
Türkçe	30	1	8	3
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	0	2	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	2	8	7
Tarih-1	12	0	4	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	4	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	33
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	1	10	3
Matematik-1	30	1	10	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
TYT Fen	30	5	20	17
Fizik	10	2	5	20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	1	8	10
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	7	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	2	50	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
SALİH KESKİN			88	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 20 127 368 839 13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	26	-2,50	-8	▼ 5,99	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,39	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,28	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,61	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 2,28	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▲ -0,05	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,51	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ -0,01	▲ 0,28	▲ 1,92
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▲ -0,06	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	21	99	-3,75	-3	▼ 8,15	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdbcdAdeEabDbbecebasecabdcaEcc
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	abcdbbCbDbadeACeabedcbadeCacab
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	edEbaabdeacbcdDeDacacEceCaCebba
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	dcacBecdedeCacecdceaCEcacdebBA
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCCCEBDACCBA



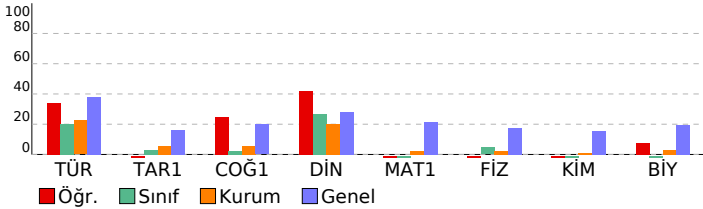
CAP 3 SINIF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	4	26	13
Türkçe		30	4	26	13
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma		4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.		2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	1	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.		1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Noktalama İşaretleri		2	0	2	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)		1	0	1	0
Zamir (Adıl)		1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem		1	0	1	0
TYT Sosyal		30	5	25	17
Tarih-1		12	2	10	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk yatağı teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		2	0	2	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		3	0	3	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	5	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		30	6	24	20
Matematik-1		30	6	24	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		4	1	3	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		10	3	7	30
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		3	0	3	0
TYT Fen		30	6	24	20
Fizik		10	1	9	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Kimya		10	1	9	10
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.		1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri		1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Biyoloji		10	4	6	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	1	0	100
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri		1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler		4	1	3	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.		1	0	1	0
Hücre		2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEVDA ASLAN				658	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,638	209,510	8	49	154	383	9459
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▲ 5,99	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	6	-0,50	-4	▼ 0,39	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▲ 0,28	▲ 0,65	▲ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 1,61	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	8	12	5,00	17	▲ 2,28	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	1	11	-1,75	-6	▼ -0,05	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▲ -0,51	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▲ -0,01	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	4	15	0,25	1	▲ -0,06	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	25	45	13,75	11	▲ 8,15	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C cD ABE dC DAdC c DE B d e
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECEDDAACDECEDEBBBAAAE
TYT Sosyal	cCae a ac dC C AeEddCD Bda
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBCDCBEC
TYT Matematik	b b Cc e e a c a a bb
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDDDEBBDBCDCDCDA
TYT Fen	Bb ec c b cde e A dCcab C da
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

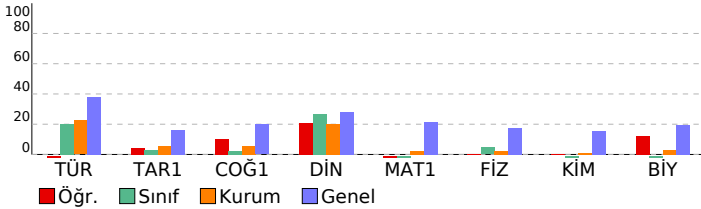


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	12	7 40
Türkçe	30	12	7 40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0 0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0 0
Sözcük Türleri Karma	4	2	1 50
Şiir türlerini belirler.	2	1	0 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1 50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1 50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	1	0 50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	0 50
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Zamir (Adil)	1	0	0 0
Sıfat (On Ad)	1	0	1 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	8	12 27
Tarih-1	12	1	6 8
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	4	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	2 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1 67
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1 0
TYT Matematik	30	1	11 3
Matematik-1	30	1	11 3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1 50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	3 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2 0
TYT Fen	30	4	15 13
Fizik	10	1	5 10
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	10	1	5 10
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0 100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	2	5 20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0 100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	3 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0 0
Hücre	2	1	0 50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAKUPTURGUT			722		-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 99,923	209,510	15	102	300	701	12273
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			20	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 5,99	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	6	0,50	4	▲ 0,39	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	3	1,25	10	▲ 0,28	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 1,61	▲ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	6	12	3,00	10	▲ 2,28	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	4	19	-0,75	-3	▼ -0,05	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,46	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,51	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ -0,01	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▲ -0,06	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	22	79	2,25	2	▼ 8,15	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beacEcaacEabdbCecabadcEaabcbAc
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	ae e Dace A c C A c c baDe E
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	aE dde a e a ceD c adeeDebCdeD
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	aeaeaeEgAdAaacadEbcaCaacAeeCcb
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCEBBDACCBA



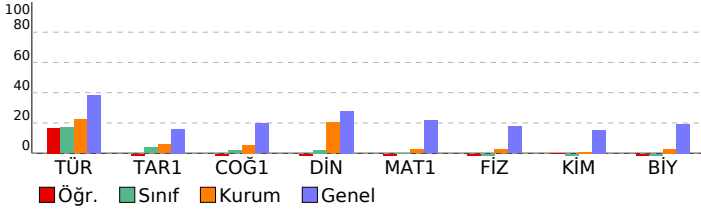
CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	5	25	17
Türkçe	30	5	25	17
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	0	4	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	2	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	6	12	20
Tarih-1	12	2	6	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	2	3	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	4	19	13
Matematik-1	30	4	19	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	1	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	8	10
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	2	33
TYT Fen	30	7	23	23
Fizik	10	2	8	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	7	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
BARAN DEMİR			56	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 21 127 368 839 13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	20	5,00	17	▼ 5,06	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,20	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,13	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	2	28	-5,00	-17	▼ 0,79	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	2	14	-1,50	-5	▼ 0,01	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ -0,21	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,25	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	0	9	-2,25	-23	▼ -0,42	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	3	24	-3,00	-10	▼ -0,88	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	17	86	-4,50	-4	▼ 4,98	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcBbbABEEEdcbA*abcbdeDcBaBcdeb
Cevap Anahtarı	B CABDEABECECDDAACDECDDEBBAAAE
TYT Sosyal	abcdedcbAbcdedecabdcdeBcebecba
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACAACEBCCDCBEC
TYT Matematik	aebcAeaeacaeAeBe
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBCEBACBDDDDDEBDBCCDCCA
TYT Fen	edcc Eb eacdeaeBdAdbaeadcaeb e
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB

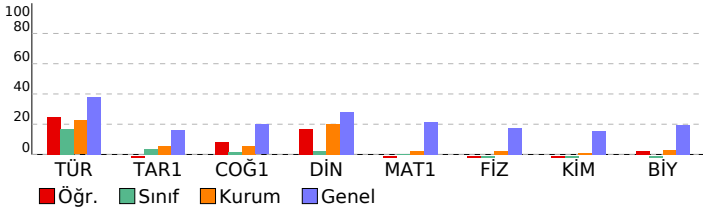


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	10	20	33
Türkçe	30	10	20	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	1	3	25
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	2	28	7
Tarih-1	12	1	11	8
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	2	33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	2	14	7
Matematik-1	30	2	14	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	3	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	3	24	10
Fizik	10	1	7	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	9	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	4	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERİTAN ARAS				680	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,235	209,510	10	85	248	564	11111
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			21	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	14	7,50	25	▲ 5,06	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	6	-0,50	-4	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▲ 0,20	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,13	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	5	14	1,50	5	▲ 0,79	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	2	13	-1,25	-4	▼ 0,01	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ -0,21	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	9	-2,25	-23	▼ -0,25	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▲ -0,42	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	3	23	-2,75	-9	▼ -0,88	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	21	64	5,00	4	▲ 4,98	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAaBaACcbEbcdbbAAD eDEbBd c
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	aec aec D dCc eBaaCbeaE
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	acbd dc B ca a c cC c b
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	ccaDe aab ceaaaca aaaaaAaaa A
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCEBBDACCBA

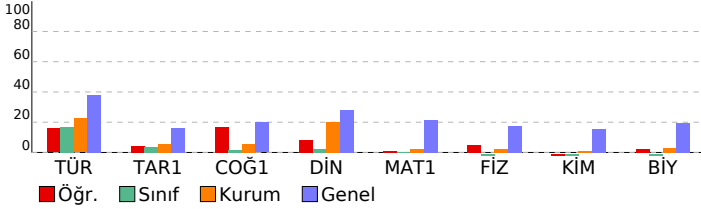


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	11	14	37
Türkçe	30	11	14	37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	0	50
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	5	14	17
Tarih-1	12	1	6	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk yatağı teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	0	50
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	2	4	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	1	33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	2	13	7
Matematik-1	30	2	13	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	3	10
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
TYT Fen	30	3	23	10
Fizik	10	1	7	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	10	0	9	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	7	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	2	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZANUR ERDEM				682	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,363	209,510	9	80	238	549	11029
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			21	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	13	4,75	16	▼ 5,06	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	6	0,50	4	▲ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▲ 0,20	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▲ 0,13	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	6	12	3,00	10	▲ 0,79	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	2	7	0,25	1	▲ 0,01	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	6	0,50	5	▲ -0,21	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,25	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▲ -0,42	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	4	23	-1,75	-6	▼ -0,88	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	20	55	6,25	5	▲ 4,98	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cc bEb db c ee eEbbDEBB A ba
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECCDDAACDECCDEBBBAAAE
TYT Sosyal	bdd CaE ce eC A bd d B a a E
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBCDCBEC
TYT Matematik	cBc b c a E bd
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDDDEBBBCDCDDCA
TYT Fen	BBccc ecbbadecaadaaaada acd
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

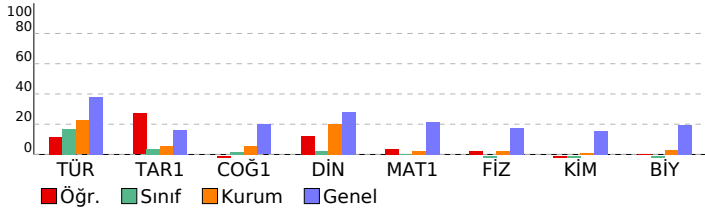


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	8	13	27
Türkçe	30	8	13	27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	1	3	25
Şiir türlerini belirler.	2	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	6	12	20
Tarih-1	12	2	6	17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	3	4	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	1	33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	2	7	7
Matematik-1	30	2	7	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
TYT Fen	30	4	23	13
Fizik	10	2	6	20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	0	10	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	7	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	2	25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BORAN GÜNER				0	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 122,730	209,510	11	86	249	568	11153
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			21	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	18	3,50	12	▼ 5,06	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 0,45	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,20	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▲ 0,13	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	7	19	2,25	8	▲ 0,79	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	6	20	1,00	3	▲ 0,01	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	7	0,25	3	▲ -0,21	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,25	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▲ -0,42	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	5	24	-1,00	-3	▼ -0,88	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	26	81	5,75	5	▲ 4,98	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACdaAaebaebbeeA DC bd aecEAd
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	dAEbDbbcDADecedaedaAdbec B a
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	adcBde C bea eabDBaeacDb aeAda
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	eBc adbCbebebeacAadbEcadadCae
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCEBBDACCBA

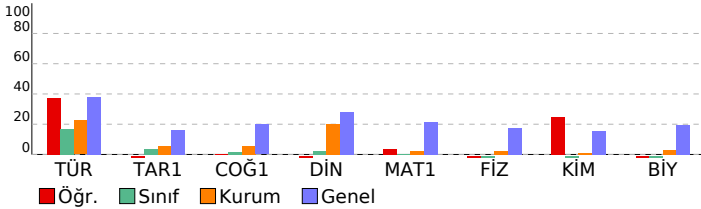


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	8	18 27
Türkçe	30	8	18 27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma	4	2	2 50
Şiir türlerini belirler.	2	0	2 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1 0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0 50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	1 0
Sıfat (On Ad)	1	0	1 0
Zamir (Adıl)	1	0	1 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0 100
TYT Sosyal	30	7	19 23
Tarih-1	12	5	7 42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayata hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk yitmesi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	2	0 100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	12	1	11 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	3 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2 33
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	1 17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik	30	6	20 20
Matematik-1	30	6	20 20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	3 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	7 20
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	2 33
TYT Fen	30	5	24 17
Fizik	10	2	7 20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1 50
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Öz ısı ve ısı sıvısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kimya	10	1	9 10
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0 100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	2	8 20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	1	0 100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	4 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1 0
Hücre	2	1	1 50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES ÖNER				676	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,310	209,510	4	45	145	369	9396
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			21	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	15	11,25	38	▲ 5,06	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	8	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,13	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	3	19	-1,75	-6	▼ 0,79	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▲ 0,01	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,21	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ -0,25	▲ 0,08	▲ 1,53
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,42	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ -0,88	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	26	67	9,25	8	▲ 4,98	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcaDbABECcdbcAedCcbCeeEBBaAAbE
Cevap Anahtarı	B CABDEABECECDDAACDECEDEBBBAAAE
TYT Sosyal	ceaeaaEacbe eebCe eEec a d
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBDCEBEC
TYT Matematik	da dCce BDbc e
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDDDEBBDCECCDCA
TYT Fen	eaaeaaDeeaaAeaBEAaaaeDeaadC
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB

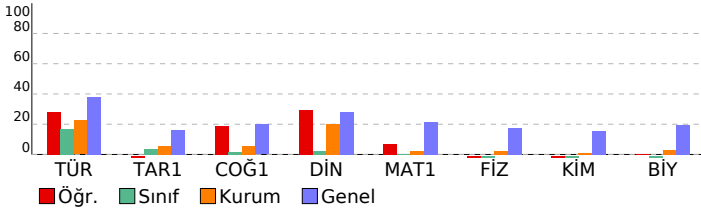


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	15	15	50
Türkçe	30	15	15	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	3	1	75
Şiir türlerini belirler.	2	2	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	3	19	10
Tarih-1	12	1	9	8
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	2	8	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	3	8	10
Matematik-1	30	3	8	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	5	25	17
Fizik	10	0	10	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	4	6	40
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	4	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERSİN IŞIK				518		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,518	209,510	5	52	158	388	9538
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			21	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▲ 5,06	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▲ 0,20	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,13	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	6	13	2,75	9	▲ 0,79	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	5	12	2,00	7	▲ 0,01	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,21	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,25	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▲ -0,42	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	3	27	-3,75	-13	▼ -0,88	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	25	62	9,50	8	▲ 4,98	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	C BDCa EC edd cb DEBBccAcD						
Cevap Anahtarı	B	CABDEABCECCDDAACDECCDEBBBAAAE					
TYT Sosyal	Eebedcaa ca C C Ab eeC e E						
Cevap Anahtarı	B	ECEACEEDADDAACDACDAACEBCCDCBEC					
TYT Matematik	DBacc CaCc db bc a a C e						
Cevap Anahtarı	B	DBEEACCCBECABDDDDDEBBDBCDCDCDA					
TYT Fen	caaaacaeeaDadebaddaaaaAaaaaAa						
Cevap Anahtarı	B	BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB					

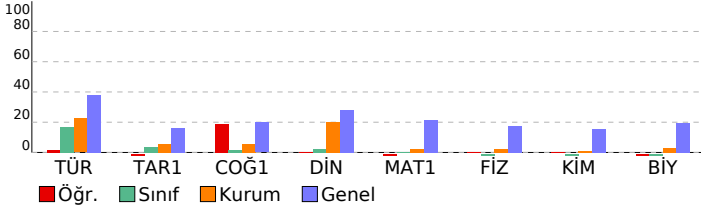


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	11	10 37
Türkçe	30	11	10 37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0 0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma	4	2	2 50
Şiir türlerini belirler.	2	0	0 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1 0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2 0
Noktalama İşaretleri	2	1	0 50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	0 50
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Zamir (Adil)	1	0	1 0
Sıfat (On Ad)	1	0	1 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0 100
TYT Sosyal	30	6	13 20
Tarih-1	12	1	9 8
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	3	3 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0 50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1 33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	5	12 17
Matematik-1	30	5	12 17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	3 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1 50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	4 10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1 0
TYT Fen	30	3	27 10
Fizik	10	0	10 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	10	1	9 10
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Kablıkların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	2	8 20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3 25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1 0
Hücre	2	0	2 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GAMZE ÖZHAN				440	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 96,343	209,510	14	105	305	712	12317
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			21	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	10	0,50	2	▼ 5,06	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	0	6	-1,50	-13	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▲ 0,20	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 0,13	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	4	13	0,75	3	▼ 0,79	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼ 0,01	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,21	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,25	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,42	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ -0,88	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	12	52	-1,00	-1	▼ 4,98	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ebDB cac a de e D c
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	dec a a c d C Aed cCb aed
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	ad e d
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDDEBDCBCCACD
TYT Fen	aceaaaaAAceaaaaAeCaaaaaaaa
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCEBDBACCBA



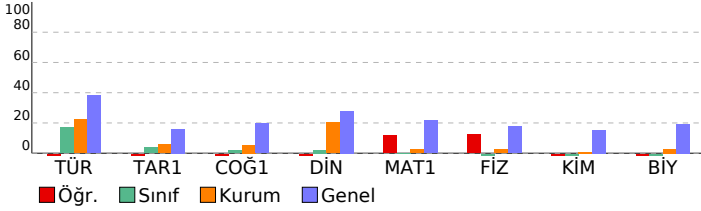
CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	3	10	10
Türkçe	30	3	10	10
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	4	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	4	13	13
Tarih-1	12	0	6	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	3	3	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	0	4	0
Matematik-1	30	0	4	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
TYT Fen	30	5	25	17
Fizik	10	2	8	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	10	2	8	20
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	4	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
HAMZA KE KİN			360	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 21 127 368 839 13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	21	-1,25	-4	▼ 5,06	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,20	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,13	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	3	23	-2,75	-9	▼ 0,79	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	8	18	3,50	12	▲ 0,01	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ -0,21	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,25	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,42	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ -0,88	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	19	88	-3,00	-3	▼ 4,98	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dedabcadbEbea bAeabCDbaedc
Cevap Anahtarı	B CABDEABECECDDAACDECDEBBBAAAE
TYT Sosyal	aecebbdcbAdedcabbaeabeadBeaa
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACAACEBCCDCBEC
TYT Matematik	aBaEcdCadBaedeaaDaddBcBaDb
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBCEBACBDDDDDEBBDDCCDCDA
TYT Fen	BcaaDdeAdebdbdcadbadbdaeabaaAa
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB



CAP 3 SINIF 9

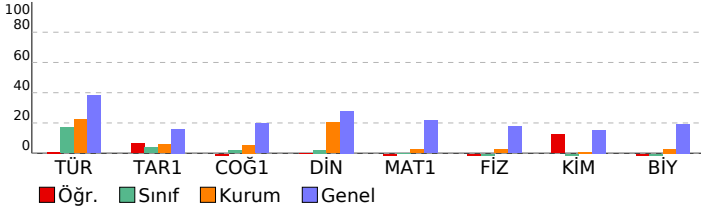
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	4	21	13
Türkçe				30	4	21	13
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.				1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.				1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma				4	0	2	0
Şiir türlerini belirler.				2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				2	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	2	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				2	1	1	50
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Zamir (Adıl)				1	0	1	0
Sıfat (On Ad)				1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	0	0	0
TYT Sosyal				30	3	23	10
Tarih-1				12	2	10	17
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				3	1	2	33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	0	2	0
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	0	0
TYT Matematik				30	8	18	27
Matematik-1				30	8	18	27
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4	1	3	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				2	2	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	3	6	30
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				3	0	0	0
TYT Fen				30	4	26	13
Fizik				10	3	7	30
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	0	10	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Kablann özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Biyoloji				10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				4	0	4	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	1	0
Hücre				2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
HASAN DURSUN			230	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 21 127 368 839 13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	23	0,25	1	▼ 5,06	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▲ 0,45	▲ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,20	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 0,13	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	5	24	-1,00	-3	▼ 0,79	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	4	23	-1,75	-6	▼ 0,01	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,21	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ -0,25	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,42	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ -0,88	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	19	96	-5,00	-4	▼ 4,98	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abDadceacacacAdCdaebe aDBAeadc
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	bAEadaeaeAcbeBcaedbeaeae aDbE
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	acacbdAdBDbdacDcad a c adbebdcc
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	caDbacdebebedacEAEcaceacaabab
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCCCEBDACCBA



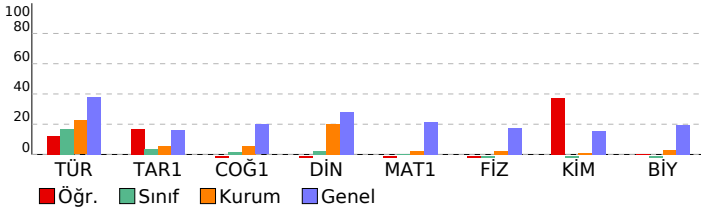
CAP 3 SINIF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	6	23	20
Türkçe		30	6	23	20
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma		4	1	3	25
Şiir türlerini belirler.		2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.		1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Noktalama İşaretleri		2	0	2	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		2	1	0	50
Sıfat (On Ad)		1	1	0	100
Zamir (Adıl)		1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem		1	0	1	0
TYT Sosyal		30	5	24	17
Tarih-1		12	3	9	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur		1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		2	1	1	50
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		3	0	3	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	4	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		30	4	23	13
Matematik-1		30	4	23	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		4	1	3	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		10	0	7	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		3	0	3	0
TYT Fen		30	4	26	13
Fizik		10	1	9	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Kimya		10	3	7	30
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.		1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri		1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Biyoloji		10	0	10	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri		1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler		4	0	4	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.		1	0	1	0
Hücre		2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HASAN KARDEŞ				825	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 105,513	209,510	13	98	287	674	12126
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			21	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▼ 5,06	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▲ 0,45	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,20	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,13	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,79	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	4	26	-2,50	-8	▼ 0,01	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,21	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ -0,25	▲ 0,08	▲ 1,53
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▲ -0,42	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▲ -0,88	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	26	94	2,50	2	▼ 4,98	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abcDEAcdebBCDAcdecadbcEaBcdBAE
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECCDDAACDECDDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	aCEbeabDeccAeDeebccAdbecbabade
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBCDCBEC
TYT Matematik	acbdAeCbeadbeacDabecadebCdaec
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDDDEBDBDCDDCA
TYT Fen	gacdbEaccdaBeCDBadeCaBdAebdace
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB

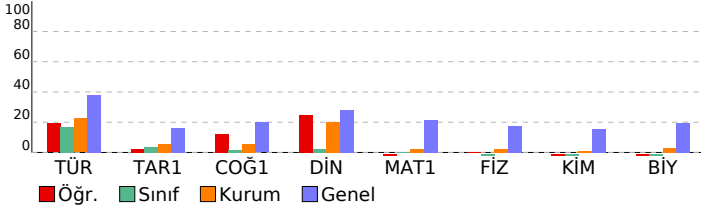


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	9	21	30
Türkçe	30	9	21	30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	4	0	100
Şiir türlerini belirler.	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	5	25	17
Tarih-1	12	4	8	33
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	4	26	13
Matematik-1	30	4	26	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	3	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	9	10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	3	0
TYT Fen	30	8	22	27
Fizik	10	1	9	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	5	5	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	2	2	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET DOĞAN MUTLU				21	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,285	209,510	8	78	228	521	10840
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			21	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	13	5,75	19	▲ 5,06	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▲ 0,20	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▲ 0,13	▲ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	7	15	3,25	11	▲ 0,79	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	2	10	-0,50	-2	▼ 0,01	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,21	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,25	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▲ -0,42	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	3	15	-0,75	-3	▲ -0,88	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	21	53	7,75	6	▲ 4,98	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcbBbA B E cdbb Aa daDeB A db
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	aeEdE eaab ACCc b cecadCb E
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	aE C d c dce d b e a
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	aabbCcCcCdd c baa e a A
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCEBBDACCBA

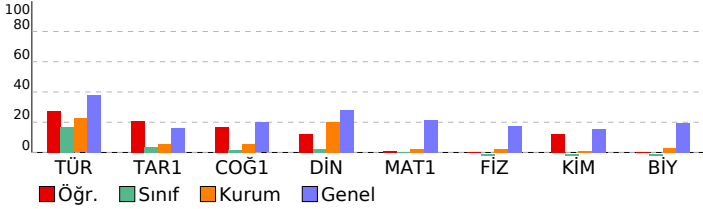


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	9	13	30
Türkçe	30	9	13	30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	1	1	25
Şiir türlerini belirler.	2	1	0	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	7	15	23
Tarih-1	12	2	2	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	3	6	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	3	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	2	10	7
Matematik-1	30	2	10	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	2	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	6	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
TYT Fen	30	3	15	10
Fizik	10	2	8	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	10	0	2	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	5	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	2	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET EMİN KAÇMAZ				663	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,763	209,510	2	40	126	340	9127
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			21	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	11	8,25	28	▲ 5,06	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	4	6	2,50	21	▲ 0,45	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▲ 0,20	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▲ 0,13	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	8	11	5,25	18	▲ 0,79	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▲ 0,01	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,21	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ -0,25	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▲ -0,42	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▲ -0,88	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	27	48	15,00	13	▲ 4,98	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcDBbAC E bb AeebEdDEC A d e
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	EeE EaaacAe ACC db be aD
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	d c b A
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	aaacaaaaAAddDBaaAaaaaaAbaaa
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCEBBDACCBA

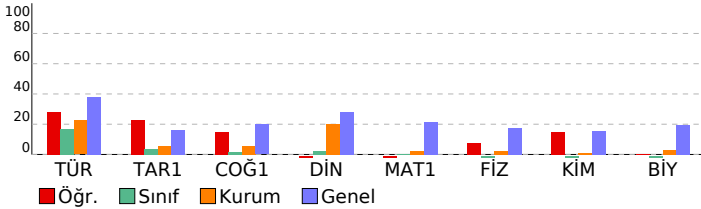


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	11	11	37
Türkçe	30	11	11	37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	1	2	25
Şiir türlerini belirler.	2	1	0	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	8	11	27
Tarih-1	12	4	6	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk yitmesi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	1	50
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	3	4	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	2	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	1	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	1	3	3
Matematik-1	30	1	3	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
TYT Fen	30	7	23	23
Fizik	10	2	8	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	10	3	7	30
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET EMİN ŞAHİN				677	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,733	209,510	6	56	165	400	9670
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			21	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▲ 5,06	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	4	5	2,75	23	▲ 0,45	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▲ 0,20	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,13	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	7	14	3,50	12	▲ 0,79	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	1	8	-1,00	-3	▼ 0,01	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ -0,21	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ -0,25	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▲ -0,42	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	7	19	2,25	8	▲ -0,88	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	26	51	13,25	11	▲ 4,98	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C BDbA CEb AeB eEbcDEd Aed
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECEDDAACDECDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	E EeaaEaAb C ACed b eddc d a
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACAACEBCCDCBEC
TYT Matematik	e d Cc a b d c b
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDDDEBBDBCDCDCDA
TYT Fen	adD Dd b aaaACac daCCaadDbaada
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

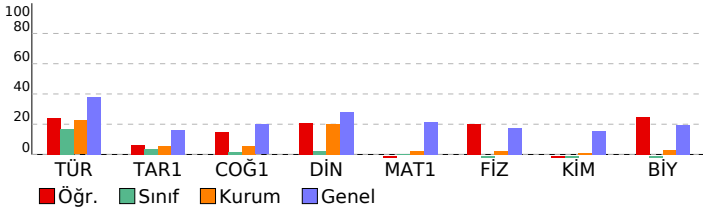


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	11	10	37
Türkçe	30	11	10	37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	1	1	25
Şiir türlerini belirler.	2	1	0	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	7	14	23
Tarih-1	12	4	5	33
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	0	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	3	5	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	1	8	3
Matematik-1	30	1	8	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	3	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	7	19	23
Fizik	10	2	5	20
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	3	6	30
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablıkların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	4	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELTEM AKIN				567	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,518	209,510	7	63	183	432	10076
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			21	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▲ 5,06	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	5	0,75	6	▲ 0,45	▲ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▲ 0,20	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ 0,13	▲ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	7	13	3,75	13	▲ 0,79	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	2	12	-1,00	-3	▼ 0,01	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ -0,21	▲ 0,23	▲ 1,78
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,25	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ -0,42	▲ 0,28	▲ 1,92
TYT Fen	30	7	20	2,00	7	▲ -0,88	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	26	56	12,00	10	▲ 4,98	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaBaAC E cddd cCbB EbBA b b
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	aeE aea A AAaa d b eB bb EbC
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDAAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	e d C c a a ae e D c b b e
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	B Dc cdAdcaaeCaBeCaBcAaaaa
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCEBBDACCBA



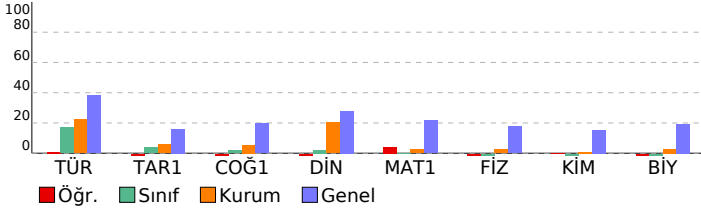
CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	10	11	33
Türkçe	30	10	11	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.	2	1	0	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	7	13	23
Tarih-1	12	2	5	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk yitmesi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	0	50
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	3	5	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	1	33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	2	12	7
Matematik-1	30	2	12	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	2	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	4	10
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
TYT Fen	30	7	20	23
Fizik	10	3	4	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	10	0	10	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	6	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	2	2	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
MERVE KÖLGE			63	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 21 127 368 839 13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	23	0,25	1	▼ 5,06	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	10	-1,50	-13	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,20	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,13	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	3	26	-3,50	-12	▼ 0,79	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	7	23	1,25	4	▲ 0,01	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,21	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,25	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,42	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ -0,88	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	20	98	-4,50	-4	▼ 4,98	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beBD ceEaadcbaceCedeabEdBcdcbd
Cevap Anahtarı	B CABDEABECECDDAACDECDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	daEcedbac* dAbcdeacdbacBdeaeceb
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDADACEBCCDCBEC
TYT Matematik	eadbcebcdbaeabcDabDceBDaCbeCDab
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBCEBACBDDDDDEBDDCCDCDA
TYT Fen	aeeBcabcdbeacbacEdBeCdadcbaebe
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB



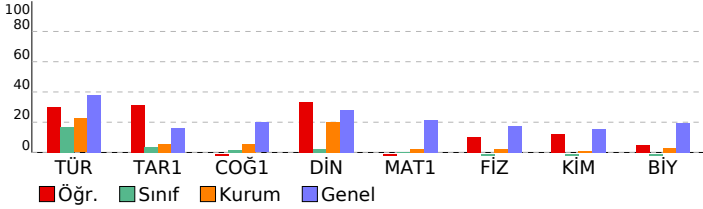
CAP 3 SINIF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	6	23	20
Türkçe				30	6	23	20
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma				4	1	3	25
Şiir türlerini belirler.				2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	2	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				2	0	2	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Zamir (Adıl)				1	0	1	0
Sıfat (On Ad)				1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	0	1	0
TYT Sosyal				30	3	26	10
Tarih-1				12	1	10	8
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				3	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	0	6	0
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	7	23	23
Matematik-1				30	7	23	23
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4	0	4	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				2	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	5	5	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				3	1	2	33
TYT Fen				30	4	26	13
Fizik				10	1	9	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				2	1	1	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	2	8	20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	1	0	100
Kablann özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Biyoloji				10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				4	0	4	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	1	0
Hücre				2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NERMİN ÖNER				659	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,795	209,510	1	37	113	314	8901
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			21	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	8	9,00	30	▲ 5,06	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	4	1	3,75	31	▲ 0,45	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	0	3	-0,75	-6	▼ 0,20	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 0,13	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	6	4	5,00	17	▲ 0,79	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,01	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ -0,21	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ -0,25	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▲ -0,42	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	5	9	2,75	9	▲ -0,88	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	22	22	16,50	14	▲ 4,98	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C da bd beCdA CbBDEDBA A
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	EA E b A a d a C B
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDAAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	d
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDDEBDCBCCACD
TYT Fen	dB D b de eb aAB Caa
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCEBBDACCBA

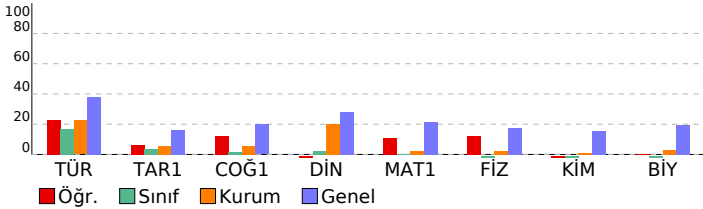


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	11	8 37
Türkçe	30	11	8 37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0 0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma	4	2	0 50
Şiir türlerini belirler.	2	0	0 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0 100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1 50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	2	0 100
Sıfat (On Ad)	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	6	4 20
Tarih-1	12	4	1 33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	0 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0 50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	0 50
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	0	3 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0 33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	0	1 0
Matematik-1	30	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0 0
TYT Fen	30	5	2 10
Fizik	10	2	4 20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kimya	10	2	3 20
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0 100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0 100
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Biyoloji	10	1	2 10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0 100
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	1 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0 0
Hücre	2	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSANUR ULUÇ				679	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,563	209,510	3	42	135	352	9220
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			21	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	9	6,75	23	▲ 5,06	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	5	0,75	6	▲ 0,45	▲ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	2	1,50	13	▲ 0,20	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,13	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	4	10	1,50	5	▲ 0,79	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▲ 0,01	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ -0,21	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,25	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▲ -0,42	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	6	23	0,25	1	▲ -0,88	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	23	45	11,75	10	▲ 4,98	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ccb d bAb AaCbBDEc A E e
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	Eecd a a A A C acaae
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	EcB Cdc E
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDDEBDCBCCACD
TYT Fen	BBcccCbceeeb caaAaaeaaaaAaaaa
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCEBBDACCBA

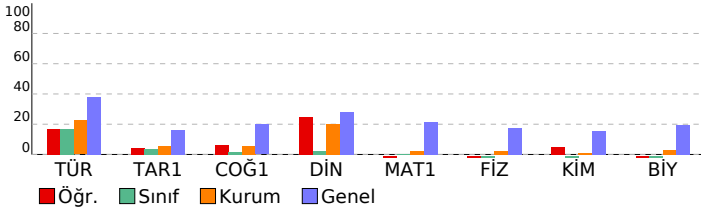


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	9	30
Türkçe	30	9	30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0 0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0 0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	0 0 0
Sözcük Türleri Karma	4	1	1 25
Şiir türlerini belirler.	2	0	0 0 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0 50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0 0 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1 0 0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0 50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2 0 0
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 00
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1 50
Sıfat (On Ad)	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	1	0	0 0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0 0
TYT Sosyal	30	4	10 13
Tarih-1	12	2	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1 0 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	1 0 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1 0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	0 50
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0 0
Coğrafya-1	12	2	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1 0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1 0 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1 0 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0 0 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0 0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0 0 0
TYT Matematik	30	4	3 13
Matematik-1	30	4	3 13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	1 25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0 10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0 0 0
TYT Fen	30	6	23 20
Fizik	10	3	7 30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2 0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0 0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0 0
Kimya	10	1	8 10
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0 100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0 0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0 0
Biyoloji	10	2	8 20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1 0 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3 25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1 0 0
Hücre	2	0	2 0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
REYYAN MUTLU				75		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 114,333	209,510	12	93	270	626	11689
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			21	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	16	5,00	17	▼ 5,06	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	6	0,50	4	▲ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	5	0,75	6	▲ 0,20	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▲ 0,13	▲ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	6	13	2,75	9	▲ 0,79	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	2	15	-1,75	-6	▼ 0,01	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ -0,21	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	6	0,50	5	▲ -0,25	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	0	9	-2,25	-23	▼ -0,42	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	3	20	-2,00	-7	▼ -0,88	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	20	64	4,00	3	▼ 4,98	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdbBaeCBEaDeCca e bc d BAecbe
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	Eb Cbad c a bc aeb aB CDde
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	bc d b c e ac c bb Ba Baa d
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	a bc ab A ce BDaee aaaaacad eb
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCEBBDACCBA



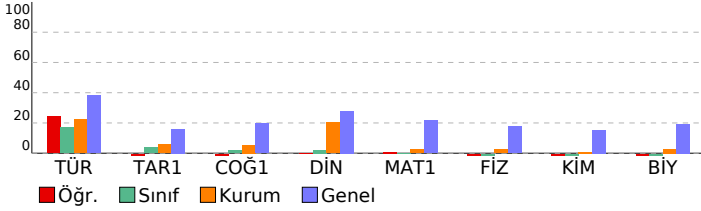
CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	9	16 30
Türkçe	30	9	16 30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma	4	1	3 25
Şiir türlerini belirler.	2	2	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1 50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1 0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	0	1 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	0 0
Sıfat (On Ad)	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	1	0	1 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1 0
TYT Sosyal	30	6	13 20
Tarih-1	12	2	6 17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1 50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	2	5 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2 33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	2	15 7
Matematik-1	30	2	15 7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	5 20
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1 0
TYT Fen	30	3	20 10
Fizik	10	1	5 10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kimya	10	2	6 20
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0 0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	0	9 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	4 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1 0
Hücre	2	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
SUDENAZ KARDAŞ			502	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 21 127 368 839 13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▲ 5,06	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	6	-0,50	-4	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 0,20	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 0,13	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	3	15	-0,75	-3	▼ 0,79	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▲ 0,01	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,21	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	6	-1,50	-15	▼ -0,25	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▲ -0,42	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	2	17	-2,25	-8	▼ -0,88	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	16	46	4,50	4	▼ 4,98	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bABbb CEbc A Aeabb DEB A bb
Cevap Anahtarı	B CABDEABECEDDAACDECDDEBBAAAE
TYT Sosyal	b aeea aA d da d BebbbeE
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBCDCBEC
TYT Matematik	a c E c
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBCEBACBDDDDDEBDBDCDDCA
TYT Fen	ccae E ed becd e aaaa da
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

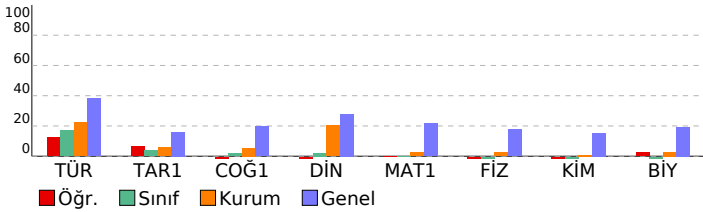


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	10	11 33
Türkçe	30	10	11 33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma	4	0	2 0
Şiir türlerini belirler.	2	1	0 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0 50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0 50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	0 50
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	1	0	0 0
Sıfat (On Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	3	15 10
Tarih-1	12	1	6 8
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	0 50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	1	5 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	0 33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4 17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	1	3 3
Matematik-1	30	1	3 3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0 0
TYT Fen	30	2	17 7
Fizik	10	1	6 10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1 50
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	10	0	6 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	1	5 10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	2 25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0 0
Hücre	2	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
TUBA KAYA			265	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						
Katılımlar: 21 127 368 839 13406						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▼ 5,06	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▲ 0,45	▲ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,20	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,13	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	4	26	-2,50	-8	▼ 0,79	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	4	16	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,21	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	8	-2,00	-20	▼ -0,25	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▲ -0,42	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	3	21	-2,25	-8	▼ -0,88	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	20	84	-1,00	-1	▼ 4,98	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bccbEeedCEaeeeAbdedCDacBedcdAE
Cevap Anahtarı	B CABDEABECECDDAAACDECDDEBBAAAE
TYT Sosyal	EdcbaEEaeaeadedbdeedcdbeBdbdcbe
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDADACEBCCDCBEC
TYT Matematik	ceE b DCEa cde c cce ac Ce e
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBCEBACBDDDDDEBDBCCDCDCA
TYT Fen	e cabE c ac dbeda dabadAbaC ce
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB



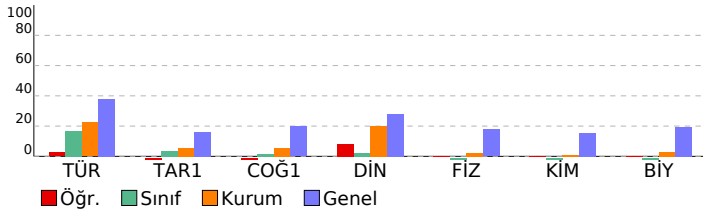
CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	9	21	30
Türkçe	30	9	21	30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	4	26	13
Tarih-1	12	3	9	25
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	4	16	13
Matematik-1	30	4	16	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	1	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	5	10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
TYT Fen	30	3	21	10
Fizik	10	1	6	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	0	8	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	7	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	2	2	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
VEYSEL BARLAK			639	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 21 127 368 839 13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	21	0,75	3	▼ 5,06	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 0,45	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,20	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▲ 0,13	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	5	21	-0,25	-1	▼ 0,79	▼ 2,53	▼ 6,00
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,21	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,25	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▲ -0,42	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▲ -0,88	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	17	66	0,50	0	▼ 4,98	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbdcEbacdEdDcebcaadCe Bed bec
Cevap Anahtarı	B CABDEABECECDDAAACDECDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	dbdcCdbe DadceDdbDdedbdcce C d
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACAACEBBCCDBEC
TYT Fen	aaaaaaaaAaaaaAaaaaAaaaaAaaaaAa
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB

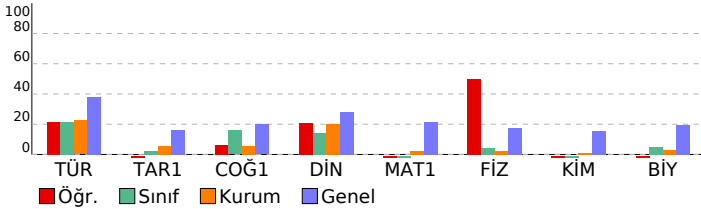


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	6	21	20
Türkçe	30	6	21	20
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	0	4	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretlere	2	0	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	5	21	17
Tarih-1	12	2	9	17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	2	33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	6	24	20
Fizik	10	2	8	20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sırası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	2	8	20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3	25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ASİYE ACAR				57	-9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 131,053	209,510	10	72	208	482	10574
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			18	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	18	6,50	22	▲ 6,38	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,24	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,90	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ 0,85	▲ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	6	23	0,25	1	▼ 2,99	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼ -0,20	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 0,42	▲ 0,23	▲ 1,78
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,49	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	8	18	3,50	12	▲ 0,72	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	26	66	9,50	8	▼ 9,90	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeccEABaeEdcb AdCbdcDbeBBAeec
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECCDDAACDECDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	aaEddacccceecaDAacdAdcecaDa dC
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDADACEBCCDCBEC
TYT Matematik	adab e D ba
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDDDEBDBDCDCDCDA
TYT Fen	BBDBaEdAdbDecbaabdea a a baAe
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB



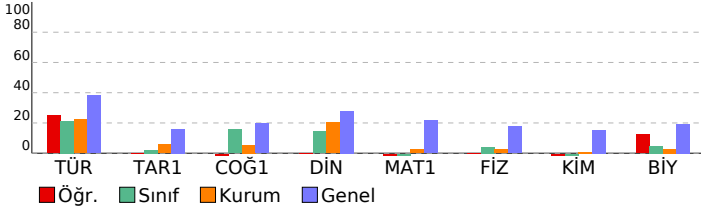
CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	11	18 37
Türkçe	30	11	18 37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	4	2	2 50
Şiir türlerini belirler.	2	1	1 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2 0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0 50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2 0
Noktalama İşaretleri	2	0	2 0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Zamir (Adıl)	1	1	0 100
Sıfat (On Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1 0
TYT Sosyal	30	6	23 20
Tarih-1	12	1	11 8
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1 50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	2 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	12	3	9 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	2 33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3 33
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	1	7 3
Matematik-1	30	1	7 3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0 0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0 0
TYT Fen	30	8	18 27
Fizik	10	4	6 60
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	2	0 100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1 50
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	10	1	9 10
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Kablıkların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	1	5 10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	2 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1 0
Hücre	2	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
BARAN ŞİMŞEK			599	-9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 18 127 368 839 13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	18	7,50	25	▲ 6,38	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	8	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 1,90	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 0,85	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	4	21	-1,25	-4	▼ 2,99	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	2	24	-4,00	-13	▼ -0,20	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,49	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 0,72	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	24	87	2,25	2	▼ 9,90	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcBDaEaaaEaDbAAcbeaCbaEeaBdeAd
Cevap Anahtarı	B CABDEABECECDDAAACDECDDEBBAAAE
TYT Sosyal	ba ca EeAbecb aebaA daade eBae
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBCDCBEC
TYT Matematik	DedaEab ea eacaDbacacabaacbe
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCDBECABDDDDDEBDBDCDDCA
TYT Fen	eeadbceAcCaBcaaabccddaEeabadeB
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

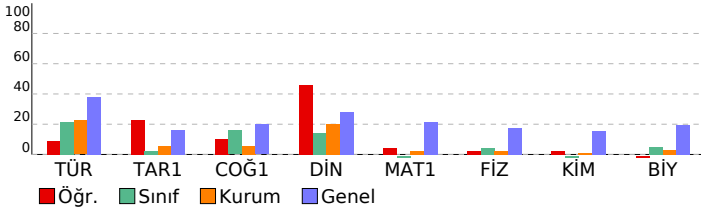


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	12	18	40
Türkçe	30	12	18	40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	4	21	13
Tarih-1	12	2	8	17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	9	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	17
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	2	24	7
Matematik-1	30	2	24	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	4	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	9	10
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	3	0
TYT Fen	30	6	24	20
Fizik	10	2	8	20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	1	9	10
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablı özellikleri ile bağlanma gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	7	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	2	2	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEZAR GÜLŞEN				0	-9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,948	209,510	11	73	210	484	10583
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			18	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	13	2,75	9	▼ 6,38	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	4	5	2,75	23	▲ 0,24	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	2	3	1,25	10	▼ 1,90	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 0,85	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	9	9	6,75	23	▲ 2,99	▲ 2,53	▲ 6,00
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	▲ -0,20	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,42	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	3	0,25	3	▲ -0,18	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,49	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	2	11	-0,75	-3	▼ 0,72	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	20	40	10,00	8	▲ 9,90	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C ab bd EbcaAed ad DaBba
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECEDDAACDECDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	d EebaEba D a A d BcC CBb
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBDCCBEC
TYT Matematik	bac aC C b d B e
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDDDEBBDCCDCDCDA
TYT Fen	ae E e dd e B c ca da
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

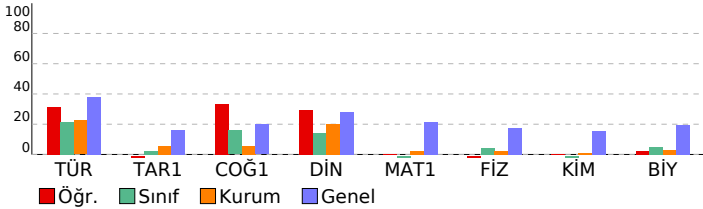


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	6	13	20
Türkçe	30	6	13	20
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	4	1	1	25
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	9	9	30
Tarih-1	12	4	5	33
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	2	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	2	3	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	1	33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	3	7	10
Matematik-1	30	3	7	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	2	11	7
Fizik	10	1	3	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	1	3	10
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kablıkların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	5	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	3	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CAHİT TURAN				965	-9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,123	209,510	6	46	147	372	9416
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			18	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	10	9,50	32	▲ 6,38	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	0	9	-2,25	-19	▼ 0,24	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 1,90	▲ 0,65	▲ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,85	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	7	14	3,50	12	▲ 2,99	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▲ -0,20	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,42	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 0,49	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	5	23	-0,75	-3	▼ 0,72	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	25	51	12,25	10	▲ 9,90	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbDcaA Bdd C e A BEBDEbeA d A
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	aed eacbbceb CDA AcdB CDe
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	e B a dc
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDDEBDCBCCACD
TYT Fen	Bdaacdcbd baadDddAaabaaaAaa aA
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEBEACBCEBDACCBA

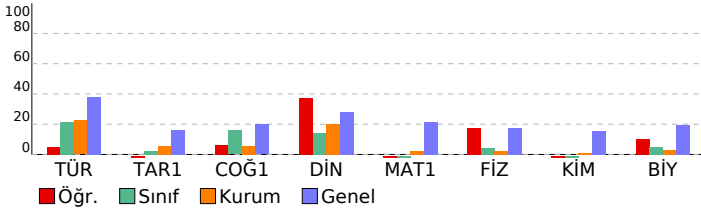


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	12	10	40
Türkçe	30	12	10	40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.	2	1	0	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	7	14	23
Tarih-1	12	0	9	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	2	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	5	4	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	2	1	67
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	1	4	3
Matematik-1	30	1	4	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	5	23	17
Fizik	10	1	8	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	10	2	8	20
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	7	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAZAL DEMİR				660		-9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 96,925	209,510	15	104	304	711	12310
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			18	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	22	1,50	5	▼ 6,38	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,24	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,90	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,85	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼ 2,99	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	1	16	-3,00	-10	▼ -0,20	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,42	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,49	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	6	18	1,50	5	▲ 0,72	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	21	79	1,25	1	▼ 9,90	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeccbAeBadcbcbC AbbdeDbcBbabee
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	adEaccdaeeecAaaDdcAcdecaadBCd
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	a b db aaab aDac bab dc
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	BBaa aaaA deaaacbAaaadB a cA
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCEBBDACCBA

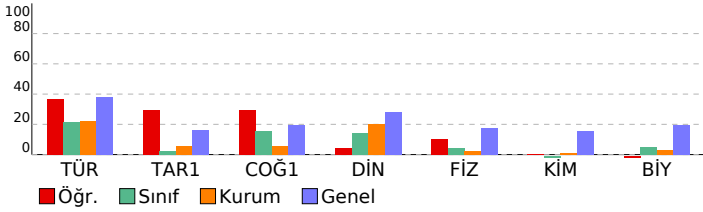


CAP 3 SINIF 9							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	7	22	23
Türkçe				30	7	22	23
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.				1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma				4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.				2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				2	1	0	50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	2	0
Noktalama İşaretleri				2	0	2	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				2	1	1	50
Sıfat (On Ad)				1	0	1	0
Zamir (Adıl)				1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	0	1	0
TYT Sosyal				30	7	23	23
Tarih-1				12	1	11	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				2	0	2	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				3	1	2	33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	3	3	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	1	16	3
Matematik-1				30	1	16	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	1	6	10
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				3	0	2	0
TYT Fen				30	6	18	20
Fizik				10	3	5	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				2	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				10	1	9	10
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.				1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	0	1	0
Katlımların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Biyoloji				10	2	4	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				4	1	1	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	0	0
Hücre				2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM EKİN				672		-9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,413	209,510	3	27	89	270	8199
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			18	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	4	11,00	37	▲ 6,38	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 0,24	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	4	2	3,50	29	▲ 1,90	▲ 0,65	▲ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 0,85	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	10	11	7,25	24	▲ 2,99	▲ 2,53	▲ 6,00
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,42	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,49	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	5	19	0,25	1	▼ 0,72	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	27	34	18,50	15	▲ 9,90	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	Baa E AA C cC DEBB A Ad						
Cevap Anahtarı	B	CABDEABECECDDAAACDECDEBBBAAAE					
TYT Sosyal	ECaebEEaAbe eaDAC A eeBb						
Cevap Anahtarı	B	ECEACEEDADDAACDADDAACEBCCDCBEC					
TYT Fen	aB c eAaaaAabaaAaaaaAaaa a						
Cevap Anahtarı	B	BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB					

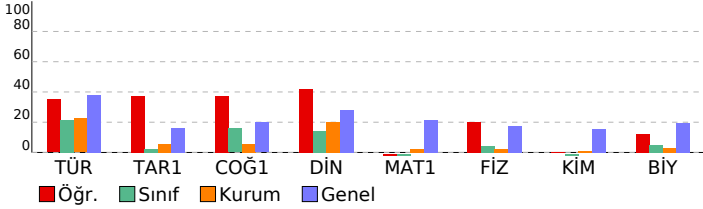


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	12	4	40
Türkçe	30	12	4	40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	1	50
Şiir türlerini belirler.	2	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	10	11	33
Tarih-1	12	5	6	42
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	4	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	0	33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	5	19	17
Fizik	10	2	4	20
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	2	8	20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	7	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3	25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KADER IŞIK				586	-9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,738	209,510	2	17	53	224	7543
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			18	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	14	10,50	35	▲ 6,38	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 0,24	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 1,90	▲ 0,65	▲ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,85	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	15	14	11,50	38	▲ 2,99	▲ 2,53	▲ 6,00
Matematik-1	30	3	14	-0,50	-2	▼ -0,20	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,42	▲ 0,23	▲ 1,78
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,49	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	8	19	3,25	11	▲ 0,72	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	40	61	24,75	21	▲ 9,90	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcDBaddBaEccCdCAAcCcBDEba cdA
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEBEBEAA
TYT Sosyal	aeECEabEbAeAeACAdAbedCbcbCDBe
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	c cde A Bc d eb c ce aC be
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	Be DB ca eAaaabaaAaaCadaAbaCdb
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCEBBDACCBA

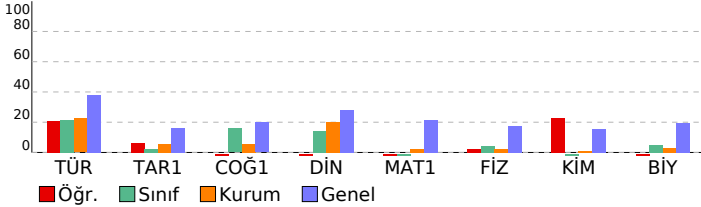


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	14	14	47
Türkçe	30	14	14	47
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	1	3	25
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	15	14	50
Tarih-1	12	6	6	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk yataşı teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	1	50
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	6	6	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	3	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	3	14	10
Matematik-1	30	3	14	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	2	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	4	10
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
TYT Fen	30	8	19	27
Fizik	10	3	4	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	7	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KENAN ŞAHİN				49	-9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,755	209,510	14	82	243	557	11070
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			18	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	11	6,25	21	▼ 6,38	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	5	0,75	6	▲ 0,24	▲ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	1	7	-0,75	-6	▼ 1,90	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,85	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	3	15	-0,75	-3	▼ 2,99	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ -0,20	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,42	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ -0,18	▲ 0,08	▲ 1,53
Biyoloji	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,49	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	4	13	0,75	3	▲ 0,72	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	16	41	5,75	5	▼ 9,90	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ce b A CbCca Ade Eb cE B b Ad
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECCDDAACDECCDEBBBAAAE
TYT Sosyal	aCa Ca ad daeAda d a c ca
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBCCDCBEC
TYT Matematik	d d
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBECABDDDEBBBCDCCDCA
TYT Fen	c d A a cA BaA aea baa ba
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB

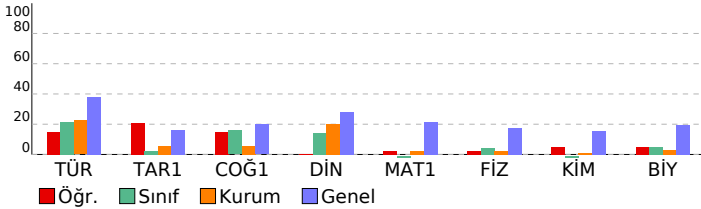


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	9	11 30
Türkçe	30	9	11 30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0 0
Sözcük Türleri Karma	4	3	1 75
Şiir türlerini belirler.	2	1	0 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2 0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0 50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	1 0
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Zamir (Adil)	1	0	0 0
Sıfat (On Ad)	1	0	1 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	3	15 10
Tarih-1	12	2	5 17
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1 50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	1	7 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	0	2 0
Matematik-1	30	0	2 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0 0
TYT Fen	30	4	13 13
Fizik	10	1	3 10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	10	3	3 30
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0 100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0 100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	0	7 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	3 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1 0
Hücre	2	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET KAYA				381	-9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,350	209,510	8	67	193	458	10325
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			18	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	14	4,50	15	▼ 6,38	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	4	6	2,50	21	▲ 0,24	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▼ 1,90	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,85	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	7	11	4,25	14	▲ 2,99	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	3	9	0,75	3	▲ -0,20	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,42	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ -0,18	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▲ 0,49	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	4	11	1,25	4	▲ 0,72	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	22	45	10,75	9	▲ 9,90	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAcDcA e bAbdCc e deBaAAdd
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECCDDAACDECDDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	E EbeEEacc eA cAc dd aa
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBDCCBEC
TYT Matematik	eB E a e de a c D b b
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBECABDDDDDEBBBDCDDCA
TYT Fen	aaaaad AAa aAa aAa
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB



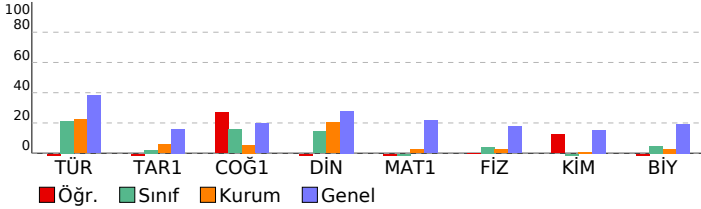
CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	8	14	27
Türkçe	30	8	14	27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	1	0
Noktalamalı işaretleri	2	0	2	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	7	11	23
Tarih-1	12	4	6	33
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	3	5	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	3	9	10
Matematik-1	30	3	9	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	1	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	3	10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
TYT Fen	30	4	11	13
Fizik	10	2	7	20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	1	2	10
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kablı özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	2	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
MURAT ŞİMŞEK			62	-9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 18 127 368 839 13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	27	-3,75	-13	▼ 6,38	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	0	11	-2,75	-23	▼ 0,24	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 1,90	▲ 0,65	▲ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,85	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	6	23	0,25	1	▼ 2,99	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	4	22	-1,50	-5	▼ -0,20	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ -0,18	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,49	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 0,72	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	19	96	-5,00	-4	▼ 9,90	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dccadbabeaeebceaeacdDdaeadecde
Cevap Anahtarı	B CABDEABECCDDAACDECDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	addeeeabadb eAebdCdAdEeddbeccc
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDADACEBCCDCBEC
TYT Matematik	bcddAeC decCbaeDcedecbadce c
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCDCEBACBDDDDDEBDBDCDDCA
TYT Fen	ccDaeEdcdaDadbcBcAeddcEdbdaeda
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB



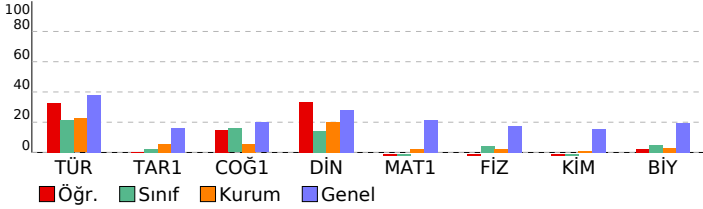
CAP 3 SINIF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	3	27	10
Türkçe				30	3	27	10
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.				1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.				1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma				4	1	3	25
Şiir türlerini belirler.				2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	2	0
Noktalama İşaretleri				2	0	2	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				2	0	2	100
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Zamir (Adıl)				1	0	1	0
Sıfat (On Ad)				1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	0	1	0
TYT Sosyal				30	6	23	20
Tarih-1				12	0	11	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				12	5	7	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				3	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				3	2	1	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	1	5	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	4	22	13
Matematik-1				30	4	22	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4	1	3	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				2	1	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	0	9	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				3	0	1	0
TYT Fen				30	6	24	20
Fizik				10	2	8	20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				2	1	1	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	3	7	30
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	1	0	100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.				1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Kablann özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Biyoloji				10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				4	0	4	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	1	0
Hücre				2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUTLU BŞR A				84		-9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,218	209,510	7	59	173	413	9794
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			18	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	5	9,75	33	▲ 6,38	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	4	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	1	1,75	15	▼ 1,90	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 0,85	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	5	5	3,75	13	▲ 2,99	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼ -0,20	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,42	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 0,49	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	3	18	-1,50	-5	▼ 0,72	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	19	32	11,00	9	▲ 9,90	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C eB A d C A bEBDeB A d A
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	aeE e c CD e C E
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDAAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	e a be
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDDEBDCBCCACD
TYT Fen	a dee e aaaaAcaaaaaAaa aA
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCEBBDACCBA

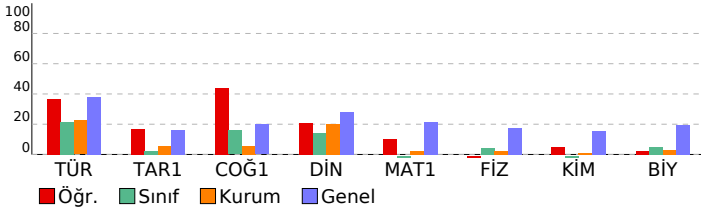


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	11	5 37
Türkçe	30	11	5 37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0 0
Sözcük Türleri Karma	4	2	1 50
Şiir türlerini belirler.	2	0	0 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0 0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0 50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1 50
Sıfat (On Ad)	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	5	5 17
Tarih-1	12	1	4 8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	0 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	2	1 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	1 33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0 33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	0	4 0
Matematik-1	30	0	4 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0 0
TYT Fen	30	3	18 10
Fizik	10	0	4 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kimya	10	1	7 10
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0 100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	2	7 20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3 25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1 0
Hücre	2	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NURŞİN DÜZENLİ				701	-9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,203	209,510	1	14	39	202	7100
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			18	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▲ 6,38	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	3	4	2,00	17	▲ 0,24	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 1,90	▲ 0,65	▲ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ 0,85	▲ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	11	10	8,50	28	▲ 2,99	▲ 2,53	▲ 6,00
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▲ -0,20	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,42	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	6	0,50	5	▲ -0,18	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 0,49	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	5	21	-0,25	-1	▼ 0,72	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	34	47	22,25	19	▲ 9,90	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAcDcA ECDBAbdC beaDEBBaAadd
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECEDDAACDECDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	E Eb aEac ACDAbD C eabbCcE
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDADACEBBDCEBEC
TYT Matematik	cB E a C D c a
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDEBBDCCDCDA
TYT Fen	adDdc abeec c cBaAaaaaAaa aAa
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB

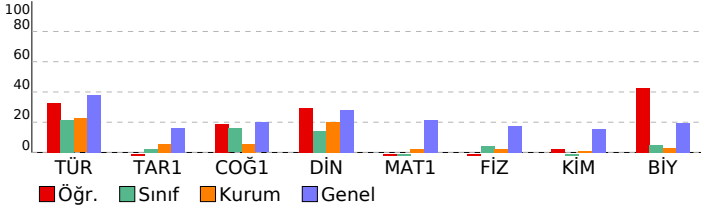


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	14	12	47
Türkçe	30	14	12	47
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.	2	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	11	10	37
Tarih-1	12	3	4	25
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	6	3	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	4	4	13
Matematik-1	30	4	4	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	1	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	5	21	17
Fizik	10	1	8	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	2	6	20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablı özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	7	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	2	25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ROJİN AYDIN				655	-9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,410	209,510	5	36	109	304	8760
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			18	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▲ 6,38	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	6	-0,50	-4	▼ 0,24	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▲ 1,90	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,85	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	6	10	3,50	12	▲ 2,99	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ -0,20	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,42	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	7	0,25	3	▲ -0,18	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 0,49	▲ 0,28	▲ 1,92
TYT Fen	30	8	15	4,25	14	▲ 0,72	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	27	40	17,00	14	▲ 9,90	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABeaA edCb A C bdeDEB A Ad
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECCDDAACDECCDEBBBAAAE
TYT Sosyal	Edaed a c dCDAd e bc E
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDADACEBCCDCBEC
TYT Matematik	e E a b ae e
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDDDEBDBCCDCDA
TYT Fen	Ba ebd * aAeaccAaaaBaAaC AB
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB



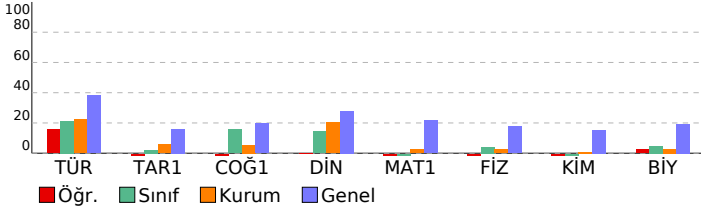
CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	12	9 40
Türkçe	30	12	9 40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma	4	2	1 50
Şiir türlerini belirler.	2	0	1 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0 0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0 50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Zamir (Adil)	1	0	0 0
Sıfat (On Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	6	10 20
Tarih-1	12	1	6 8
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	3	3 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	1 33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1 33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	1	6 3
Matematik-1	30	1	6 3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	1 25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0 0
TYT Fen	30	8	15 27
Fizik	10	1	5 10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	10	2	7 20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0 100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	5	3 50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	3	0 75
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1 0
Hücre	2	1	0 50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
SAMED ÖZDE MİR			371	-9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 18 127 368 839 13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	5	4,75	16	▼ 6,38	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	0	7	-1,75	-15	▼ 0,24	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	0	6	-1,50	-13	▼ 1,90	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,85	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	0	13	-3,25	-11	▼ 2,99	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ -0,20	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,42	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	8	-2,00	-20	▼ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 0,49	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	2	25	-4,25	-14	▼ 0,72	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	9	49	-3,25	-3	▼ 9,90	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcDBEA cA d c e
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCAACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	bcd a eca c d bbb a
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	c da b B de
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	aaacaeaaab baaaacabaaaaAae aA
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCCCEBDACCBA



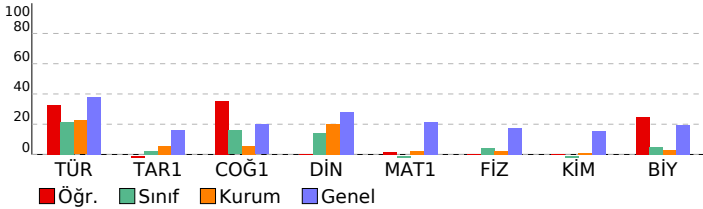
CAP 3 SINIF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	6	5	20
Türkçe		30	6	5	20
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma		4	1	0	25
Şiir türlerini belirler.		2	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		2	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.		1	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		2	1	1	50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Noktalama İşaretleri		2	0	1	0
Yazım Kuralları		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		2	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)		1	0	0	0
Zamir (Adıl)		1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem		1	0	0	0
TYT Sosyal		30	0	13	0
Tarih-1		12	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		2	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		2	0	2	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		12	0	6	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		3	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
TYT Matematik		30	1	6	3
Matematik-1		30	1	6	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		4	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		10	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		3	0	0	0
TYT Fen		30	2	25	7
Fizik		10	0	10	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Kimya		10	0	8	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.		1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri		1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Biyoloji		10	2	7	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri		1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler		4	1	3	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.		1	0	1	0
Hücre		2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEYMA KAVAK				662	-9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,098	209,510	4	34	103	292	8580
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			18	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▲ 6,38	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 0,24	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 1,90	▲ 0,65	▲ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 0,85	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	8	16	4,00	13	▲ 2,99	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	3	10	0,50	2	▲ -0,20	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 0,49	▲ 0,28	▲ 1,92
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▲ 0,72	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	32	61	16,75	14	▲ 9,90	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACBac ecEccbdCdADbEBDEB A dA
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	EeaaEaeacc eAAcE db E B Caa dd
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	cE b cb D eD bc dda
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	dBebeddaAeAecacacAcaCadeAeeBA
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCEBBDACCBA

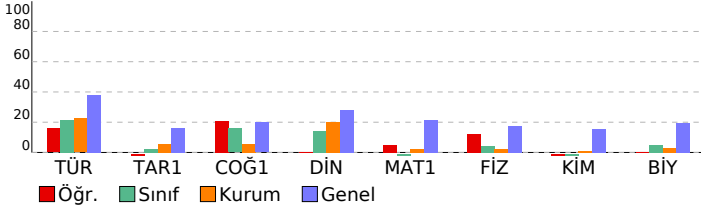


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	13	43
Türkçe	30	13	43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma	4	0	2 0
Şiir türlerini belirler.	2	0	1 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0 100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1 50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1 50
Sıfat (On Ad)	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0 100
TYT Sosyal	30	8	16 27
Tarih-1	12	2	9 17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1 50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	12	5	3 42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	0 33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	0 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4 17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik	30	3	10 10
Matematik-1	30	3	10 10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	1 25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0 50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	6 10
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0 0
TYT Fen	30	8	22 27
Fizik	10	2	8 20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kimya	10	2	8 20
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0 100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	4	6 40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0 100
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	1	0 100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	2	2 50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1 0
Hücre	2	0	2 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞÜKRÜ KESKİN				355	-9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,318	209,510	12	75	212	491	10633
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			18	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	17	4,75	16	▼ 6,38	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 0,24	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▲ 1,90	▲ 0,65	▲ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 0,85	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	6	19	1,25	4	▼ 2,99	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	6	18	1,50	5	▲ -0,20	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,42	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,49	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 0,72	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	27	78	7,50	6	▼ 9,90	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcCeEeb dcd CcCAdabcaDab Aed A
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	aeEa aeabc eddbCDA A eacCab bc
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	ac daabCdad BcceeDbacD B aAb
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	deDaabEeeAcaaBacbcEaaaddaACdaab
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEBEACBCEBDDACCBA

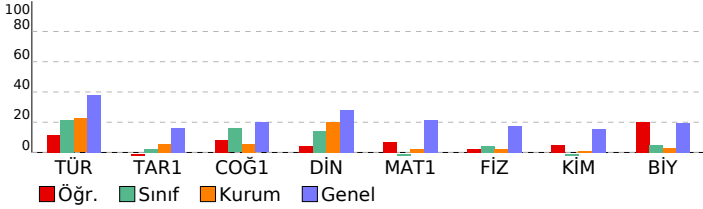


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	9	17	30
Türkçe	30	9	17	30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	1	2	25
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	6	19	20
Tarih-1	12	1	9	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayata hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	4	6	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	2	33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	6	18	20
Matematik-1	30	6	18	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	5	30
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
TYT Fen	30	6	24	20
Fizik	10	3	7	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıvısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	10	1	9	10
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUBA GÜNEŞ				372	-9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,398	209,510	9	70	201	470	10465
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			18	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	14	3,50	12	▼ 6,38	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 0,24	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▼ 1,90	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 0,85	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	5	16	1,00	3	▼ 2,99	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	5	12	2,00	7	▲ -0,20	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,42	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	6	0,50	5	▲ -0,18	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 0,49	▲ 0,28	▲ 1,92
TYT Fen	30	7	17	2,75	9	▲ 0,72	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	24	59	9,25	8	▼ 9,90	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C eBEAeAeEccacaAd e a E a c
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	aeEd adaeAec A dbe A a Ce a d
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	a d C ACe AbEa e ea d b ce
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	Bd caaaaAeac aaAaC adaA C aA
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCEBBDACCBA

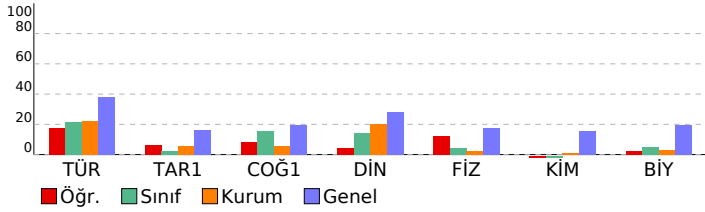


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	7	14	23
Türkçe	30	7	14	23
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	1	1	25
Şiir türlerini belirler.	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	0	0
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	5	16	17
Tarih-1	12	2	9	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk yitmesi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	1	50
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	4	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	2	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	5	12	17
Matematik-1	30	5	12	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	2	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	4	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
TYT Fen	30	7	17	23
Fizik	10	2	7	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	10	2	6	20
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	4	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	2	2	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR YILDIZ				98	-9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,458	209,510	13	77	226	517	10827
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			18	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	19	5,25	18	▼ 6,38	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▲ 0,24	▲ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	▼ 1,90	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 0,85	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	7	20	2,00	7	▼ 2,99	▼ 2,53	▼ 6,00
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,42	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,18	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 0,49	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	6	22	0,50	2	▼ 0,72	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	23	61	7,75	6	▼ 9,90	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABacbbabEacacCAADCEaDbbced be
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCAACADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	abdeEaCabAcbbcea AbAdbBcCa d a
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Fen	dBeaBdEaedebcDabd dcbabAcA cd
Cevap Anahtarı	A BBDDBCECAAACDBDBEABCCCEBDACCCBA

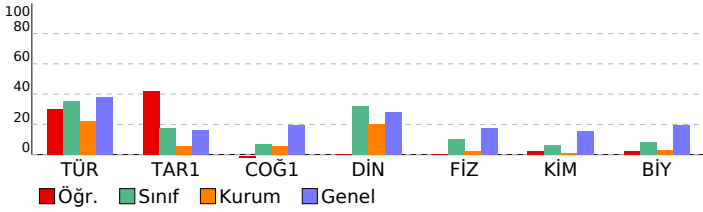


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	10	19	33
Türkçe	30	10	19	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	0	3	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	2	0	100
Noktalama İşaretlere	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	7	20	23
Tarih-1	12	3	9	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	1	50
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	3	8	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	3	33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Fen	30	6	22	20
Fizik	10	3	7	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	10	1	8	10
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kabların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	7	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	1	0	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
				201	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,595	209,510	16	41	134	351	9217
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			22	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▼10,66	▲6,74	▼11,43
Tarih-1	12	6	4	5,00	42	▲2,14	▲0,67	▲1,93
Coğrafya-1	12	0	2	-0,50	-4	▼0,82	▼0,65	▼2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼1,94	▼1,21	▼1,68
TYT Sosyal	30	6	6	4,50	15	▼4,90	▲2,53	▼6,00
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼1,04	▼0,23	▼1,78
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼0,63	▲0,08	▼1,53
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼0,81	▼0,28	▼1,92
TYT Fen	30	3	10	0,50	2	▼2,48	▼0,60	▼5,23
Toplam:	120	21	28	14,00	12	▼20,94	▲10,56	▼28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABabdcbCEdcaAAACccbbEB
Cevap Anahtarı	B CABDEABECEDDAAACDECDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	ECEedEEac d ed
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBCCDCBEC
TYT Fen	A a aaaaaAaa aAa
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

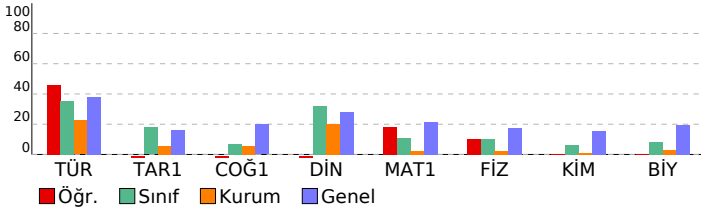


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	12	12	40
Türkçe	30	12	12	40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	6	6	20
Tarih-1	12	6	4	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	3	10	10
Fizik	10	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı taşıma kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iş enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	1	3	10
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	7	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	2	25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
				0	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,393	209,510	10	11	33	190	6794
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			22	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 10,66	▲ 6,74	▲ 11,43
Tarih-1	12	0	1	-0,25	-2	▼ 2,14	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	0	2	-0,50	-4	▼ 0,82	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,94	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	0	6	-1,50	-5	▼ 4,90	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	7	6	5,50	18	▲ 3,32	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	0	1,00	10	▼ 1,04	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,63	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	1	0	1,00	3	▼ 2,48	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	24	21	18,75	16	▼ 20,94	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcBDEcBECdd dAACaEbbDEB A d
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECCDDAACDECCDEBBBAAAE
TYT Sosyal	a d b eba
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACAACEBCCDCBEC
TYT Matematik	DBab bCcb DD D C b
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDDDEBBBCDCCDCA
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

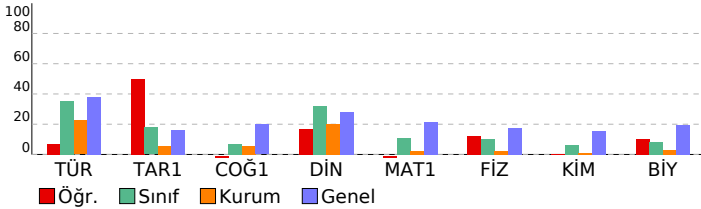


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	16	9	53
Türkçe	30	16	9	53
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	0	2	0
Şiir türlerini belirler.	2	2	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	0	6	0
Tarih-1	12	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	0
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	7	6	23
Matematik-1	30	7	6	23
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	30
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
TYT Fen	30	1	0	3
Fizik	10	1	0	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AZİZ KARACA				232	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 122,323	209,510	22	87	250	571	11184
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			22	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	20	2,00	7	▼10,66	▼6,74	▼11,43
Tarih-1	12	7	4	6,00	50	▲2,14	▲0,67	▲1,93
Coğrafya-1	12	2	9	-0,25	-2	▼0,82	▼0,65	▼2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼1,94	▼1,21	▼1,68
TYT Sosyal	30	11	17	6,75	23	▲4,90	▲2,53	▲6,00
Matematik-1	30	2	12	-1,00	-3	▼3,32	▼0,76	▼6,46
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲1,04	▲0,23	▼1,78
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼0,63	▼0,08	▼1,53
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲0,81	▲0,28	▼1,92
TYT Fen	30	5	11	2,25	8	▼2,48	▲0,60	▼5,23
Toplam:	120	25	60	10,00	8	▼20,94	▼10,56	▼28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAebbAcbasecaAeedDaCaDadcae
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECCDDAACDECCDEBBBAAAE
TYT Sosyal	ECEedEEaCDD ede abdAbbeBaceBaC
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDADCAACEBCCDCBEC
TYT Matematik	caEdb a C bd e aaaa
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBCEBACBDDDDDEBBBCDCCDCA
TYT Fen	BBbaaaCceeeddD A
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

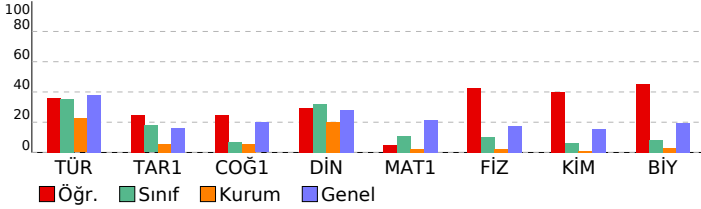


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	7	20	23
Türkçe	30	7	20	23
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	1	1	25
Şiir türlerini belirler.	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	11	17	37
Tarih-1	12	7	4	58
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	2	9	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	2	12	7
Matematik-1	30	2	12	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	2	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	4	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	5	11	17
Fizik	10	3	7	30
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	1	4	10
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kablı özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	0	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİLAN ORAK				139	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,350	209,510	7	8	22	171	6254
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			22	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	9	10,75	36	▲ 10,66	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	4	4	3,00	25	▲ 2,14	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▲ 0,82	▲ 0,65	▲ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▼ 1,94	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	10	9	7,75	26	▲ 4,90	▲ 2,53	▲ 6,00
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 3,32	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 1,04	▲ 0,23	▲ 1,78
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 0,63	▲ 0,08	▲ 1,53
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 0,81	▲ 0,28	▲ 1,92
TYT Fen	30	15	9	12,75	43	▲ 2,48	▲ 0,60	▲ 5,23
Toplam:	120	40	29	32,75	27	▲ 20,94	▲ 10,56	▲ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdB bAeE EC bbAd cEC Ebc A Ac
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECEDDAACDECCDEBBBAAAE
TYT Sosyal	CaAeaE cD AeDAC d d e c Cd
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBCDCBEC
TYT Matematik	d d D D
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDDDEBBBCDCCDCA
TYT Fen	eeE DE AACDac caEABCCBcAD Ad
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

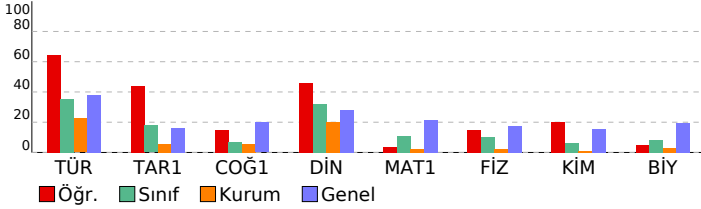


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	13	9	43
Türkçe	30	13	9	43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adil)	1	0	0	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	10	9	33
Tarih-1	12	4	4	33
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	4	4	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	2	33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	33
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	2	2	7
Matematik-1	30	2	2	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
TYT Fen	30	15	9	50
Fizik	10	5	3	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	5	4	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	5	2	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	2	1	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF DOĞAN				704	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 214,838	209,510	2	2	7	147	5253
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			22	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	7	19,25	64	▲ 10,66	▲ 6,74	▲ 11,43
Tarih-1	12	6	3	5,25	44	▲ 2,14	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▲ 0,82	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 1,94	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	12	9	9,75	33	▲ 4,90	▲ 2,53	▲ 6,00
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼ 3,32	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ 1,04	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 0,63	▲ 0,08	▲ 1,53
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 0,81	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	6	8	4,00	13	▲ 2,48	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	41	28	34,00	28	▲ 20,94	▲ 10,56	▲ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CdaBbAcEedDDbdCAADC BDEDBABE A						
Cevap Anahtarı	A	CADBEACBEEDDCAACADCEBDEDBABEAA					
TYT Sosyal	EAECEa cDc dACC c b aa aDB E						
Cevap Anahtarı	A	EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE					
TYT Matematik	eb B Abe						
Cevap Anahtarı	A	DEEBCCACBDACEBDDDBDDEBDCBCCACD					
TYT Fen	aB eA AeDa AcBcC e						
Cevap Anahtarı	A	BBDBCECAAACDBDEABCEBBDACCBA					

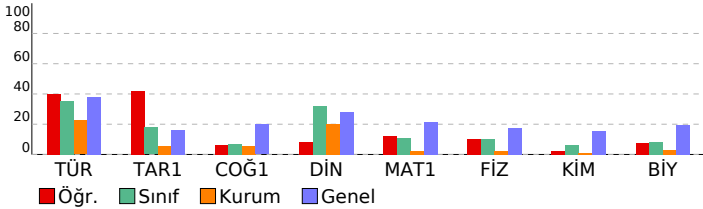


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	21	7 70
Türkçe	30	21	7 70
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1 0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma	4	4	0 100
Şiir türlerini belirler.	2	1	1 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1 50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0 100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	2	0 100
Sıfat (On Ad)	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	12	9 40
Tarih-1	12	6	3 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk yitmesi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	3	5 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	2	4 7
Matematik-1	30	2	4 7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	1 25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0 0
TYT Fen	30	6	8 20
Fizik	10	2	2 20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Öz ısı ve ısı sıvısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kimya	10	3	4 30
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0 100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	1	2 10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0 100
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	1	0 100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	0 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1 0
Hücre	2	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN BARLAK				705		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,758	209,510	9	10	30	183	6644
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			22	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	12	12,00	40	▲ 10,66	▲ 6,74	▲ 11,43
Tarih-1	12	6	4	5,00	42	▲ 2,14	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	2	5	0,75	6	▼ 0,82	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 1,94	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	9	11	6,25	21	▲ 4,90	▲ 2,53	▲ 6,00
Matematik-1	30	6	9	3,75	13	▲ 3,32	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	0	1,00	10	▼ 1,04	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 0,63	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 0,81	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	4	8	2,00	7	▼ 2,48	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	34	40	24,00	20	▲ 20,94	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CABabA CEDc AdACabbaDEBBBacdd						
Cevap Anahtarı	B	CABDEABCECEDDAACDECDDEBBBAAAE					
TYT Sosyal	ECEedEEacD ed Abba e d e						
Cevap Anahtarı	B	ECEACEEDADDAACDACDAACEBBDCEBEC					
TYT Matematik	cBEacC cC ae Ec D dd						
Cevap Anahtarı	B	DBEEACDCBECABDDDDDEBBBDCDDCA					
TYT Fen	A ab aA aA aaaAa						
Cevap Anahtarı	B	BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB					

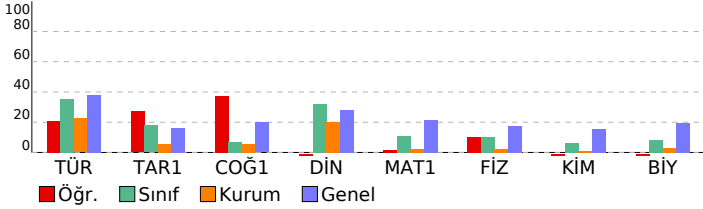


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	15	12	50
Türkçe	30	15	12	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.	2	1	0	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	2	1	1	50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adil)	1	1	0	100
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	9	11	30
Tarih-1	12	6	4	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	2	5	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	6	9	20
Matematik-1	30	6	9	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	2	2	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	3	20
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	4	8	13
Fizik	10	1	0	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	1	0	10
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	5	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	2	25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KEMAL EKBER TURAN				358	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,540	209,510	19	58	167	402	9683
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			22	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	19	6,25	21	▼ 10,66	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,14	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 0,82	▲ 0,65	▲ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,94	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	12	18	7,50	25	▲ 4,90	▲ 2,53	▲ 6,00
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 3,32	▼ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 1,04	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,63	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,81	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	4	21	-1,25	-4	▼ 2,48	▼ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	28	60	13,00	11	▼ 20,94	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAbBEcEbcDcCdCAAAaEcccaadeadb
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	EeaCEadEcAcAebCDaEcbEbdBebacCc
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	cdE
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDDEBDCBCCACD
TYT Fen	aaaaAAcaaaaaAaaaaaAaaaa
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCEBBDACCBA

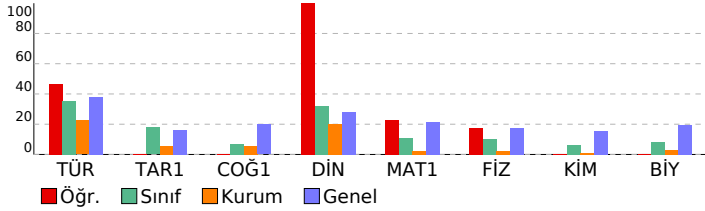


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	11	19	37
Türkçe	30	11	19	37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	0	4	0
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	2	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	12	18	40
Tarih-1	12	5	7	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk yitmesi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	1	50
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	6	6	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	2	33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	1	2	3
Matematik-1	30	1	2	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	1	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	4	2	13
Fizik	10	2	4	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	10	1	9	10
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	8	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEK OKAY				707		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,245	209,510	3	3	10	151	5500
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			22	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	12	14,00	47	▲ 10,66	▲ 6,74	▲ 11,43
Tarih-1	12	0	0	0,00	0	▼ 2,14	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 0,82	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 1,94	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	6	0	6,00	20	▲ 4,90	▲ 2,53	◆ 6,00
Matematik-1	30	8	5	6,75	23	▲ 3,32	▲ 0,76	▲ 6,46
Fizik	10	2	1	1,75	18	▲ 1,04	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,63	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	2	1	1,75	6	▼ 2,48	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	33	18	28,50	24	▲ 20,94	▲ 10,56	▲ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcBDEcBECdbDaAdCaEbDDEBBBc dd
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECCDDAACDECCDEBBBAAAE
TYT Sosyal	CDCBEC
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBDCBEC
TYT Matematik	Ba A bCc a DdB B D C
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDDDEBBBCDCDDCA
TYT Fen	BD d
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB

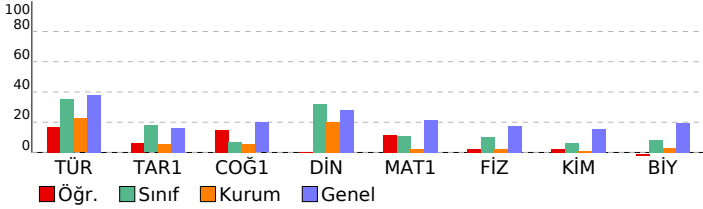


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	17	12	57
Türkçe	30	17	12	57
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	1	3	25
Şiir türlerini belirler.	2	2	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adil)	1	1	0	100
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	6	0	20
Tarih-1	12	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	8	5	27
Matematik-1	30	8	5	27
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	1	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	1	40
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	2	1	7
Fizik	10	2	1	20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kablıkların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolulisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERYEM KIR Ç				702	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,105	209,510	18	53	159	391	9567
	Puanı Hesaplanan:		106	309	718	12392	
Katılımlar:		22	127	368	839	13406	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	16	5,00	17	▼10,66	▼6,74	▼11,43
Tarih-1	12	2	5	0,75	6	▼2,14	▲0,67	▼1,93
Coğrafya-1	12	2	1	1,75	15	▲0,82	▲0,65	▼2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼1,94	▼1,21	▼1,68
TYT Sosyal	30	4	6	2,50	8	▼4,90	▼2,53	▼6,00
Matematik-1	30	6	10	3,50	12	▲3,32	▲0,76	▼6,46
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼1,04	▲0,23	▼1,78
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼0,63	▲0,08	▼1,53
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼0,81	▼0,28	▼1,92
TYT Fen	30	2	8	0,00	0	▼2,48	▼0,60	▼5,23
Toplam:	120	21	40	11,00	9	▼20,94	▲10,56	▼28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eAdD eeb cbcbBA bcEaDDEB ac Ac
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECEDDAACDECCDEBBBAAAE
TYT Sosyal	abcdCb A C a A
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACAACEBBCDCBEC
TYT Matematik	eBaEA CcCe e b c ad eC
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDDDEBBDBCDCDCDA
TYT Fen	B c ce c aa C ac
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB

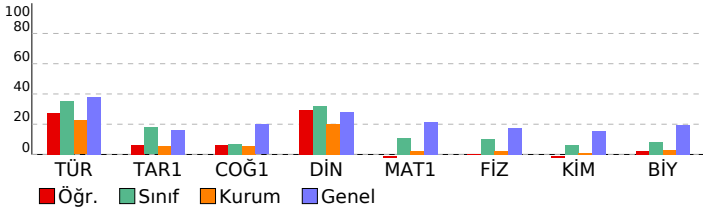


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	9	16	30
Türkçe	30	9	16	30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	4	1	2	25
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	4	6	13
Tarih-1	12	2	5	17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	0	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	2	1	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	6	10	20
Matematik-1	30	6	10	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	2	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	3	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
TYT Fen	30	2	8	7
Fizik	10	1	3	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İsı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	1	3	10
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED YAŞAR Ğ				684	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,323	209,510	20	64	184	435	10094
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			22	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▼10,66	▲6,74	▼11,43
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼2,14	▲0,67	▼1,93
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼0,82	▲0,65	▼2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▼1,94	▲1,21	▲1,68
TYT Sosyal	30	8	19	3,25	11	▼4,90	▲2,53	▼6,00
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼3,32	▼0,76	▼6,46
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼1,04	▼0,23	▼1,78
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼0,63	▼0,08	▼1,53
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼0,81	▼0,28	▼1,92
TYT Fen	30	2	12	-1,00	-3	▼2,48	▼0,60	▼5,23
Toplam:	120	23	52	10,00	8	▼20,94	▼10,56	▼28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	accabA CEDc AdACabbaDEBBBacdd
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECEDDAACDECDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	bdEeeeEaAcbcAdDeC*bbddcccdDC
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDADACEBBDCEBCE
TYT Matematik	c c aae eE
Cevap Anahtarı	B DBEEACDCBECABDDDDDEBBDCCDCDA
TYT Fen	aab eaad AadaaAa
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB

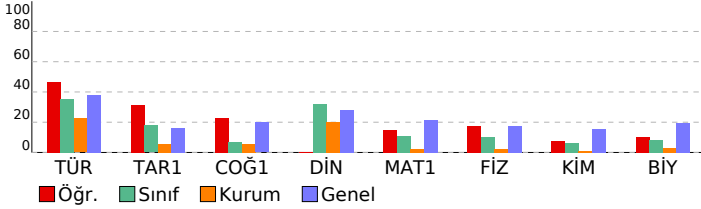


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	12	15	40
Türkçe	30	12	15	40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.	2	1	0	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	8	19	27
Tarih-1	12	3	9	25
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	2	33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	1	6	3
Matematik-1	30	1	6	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	2	12	7
Fizik	10	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	0	5	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablı özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	7	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3	25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖYKÜ TORLAK				696	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,410	209,510	5	5	14	158	5821
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			22	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	12	14,00	47	▲10,66	▲6,74	▲11,43
Tarih-1	12	4	1	3,75	31	▲2,14	▲0,67	▲1,93
Coğrafya-1	12	3	1	2,75	23	▲0,82	▲0,65	▲2,38
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼1,94	▼1,21	▼1,68
TYT Sosyal	30	7	2	6,50	22	▲4,90	▲2,53	▲6,00
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▲3,32	▲0,76	▼6,46
Fizik	10	2	1	1,75	18	▲1,04	▲0,23	▼1,78
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲0,63	▲0,08	▼1,53
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲0,81	▲0,28	▼1,92
TYT Fen	30	4	2	3,50	12	▲2,48	▲0,60	▼5,23
Toplam:	120	34	22	28,50	24	▲20,94	▲10,56	▲28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdDcbACeEbDdbCeAcCEBDEcBABE e
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	bEC CE AbC B
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	DE bC ccbE Da c D
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	B eA b A C
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCEBDBDACCBA

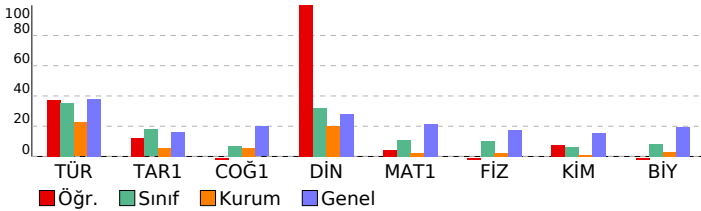


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	17	12	57
Türkçe	30	17	12	57
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	3	1	75
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	7	2	23
Tarih-1	12	4	1	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk yatağı teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	3	1	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	0	33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	6	6	20
Matematik-1	30	6	6	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	1	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
TYT Fen	30	4	2	13
Fizik	10	2	1	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	10	1	1	10
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	0	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
OZAN ŞİMŞEK				695	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,755	209,510	13	22	68	242	7859
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			22	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	7	11,25	38	▲10,66	▲6,74	▼11,43
Tarih-1	12	3	6	1,50	13	▼2,14	▲0,67	▼1,93
Coğrafya-1	12	1	6	-0,50	-4	▼0,82	▼0,65	▼2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲1,94	▲1,21	▲1,68
TYT Sosyal	30	10	12	7,00	23	▲4,90	▲2,53	▲6,00
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼3,32	▲0,76	▼6,46
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼1,04	▼0,23	▼1,78
Kimya	10	2	5	0,75	8	▲0,63	▲0,08	▼1,53
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	▼0,81	▼0,28	▼1,92
TYT Fen	30	4	18	-0,50	-2	▼2,48	▼0,60	▼5,23
Toplam:	120	29	40	19,00	16	▼20,94	▲10,56	▼28,47

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CABDaA Ebc AAdCcbCcDEB						
Cevap Anahtarı	B	CABDEABCECCDDAACDECDDEBBBAAAE					
TYT Sosyal	EaE ecEac ebe A a baaCDCBEC						
Cevap Anahtarı	B	ECEACEEDADDAACDACDAACEBBCDCBEC					
TYT Matematik	eB bAa						
Cevap Anahtarı	B	DBEEACDCBECABDDDEBDBDCDCDCDA					
TYT Fen	Dcecb eDadC a aaaaadaaaaA						
Cevap Anahtarı	B	BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB					

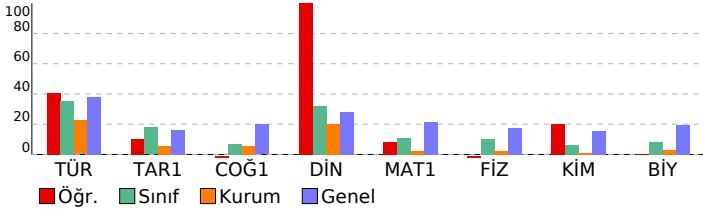


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	13	7 43
Türkçe	30	13	7 43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma	4	0	0 25
Şiir türlerini belirler.	2	0	0 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1 0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0 100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2 0
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Zamir (Adil)	1	0	0 0
Sıfat (On Ad)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	10	12 33
Tarih-1	12	3	6 25
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0 50
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	12	1	6 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	2	3 7
Matematik-1	30	2	3 7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	2 25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0 0
TYT Fen	30	4	18 13
Fizik	10	1	5 10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1 50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	10	2	5 20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Biyoloji	10	1	8 10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	3 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1 0
Hücre	2	0	2 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
PELŞİN ASLAN				697	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,430	209,510	11	13	38	201	7090
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			22	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	11	12,25	41	▲10,66	▲6,74	▲11,43
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▼2,14	▲0,67	▼1,93
Coğrafya-1	12	0	7	-1,75	-15	▼0,82	▼0,65	▼2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲1,94	▲1,21	▲1,68
TYT Sosyal	30	9	14	5,50	18	▲4,90	▲2,53	▼6,00
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▼3,32	▲0,76	▼6,46
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼1,04	▼0,23	▼1,78
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲0,63	▲0,08	▲1,53
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼0,81	▼0,28	▼1,92
TYT Fen	30	5	13	1,75	6	▼2,48	▲0,60	▼5,23
Toplam:	120	33	44	22,00	18	▲20,94	▲10,56	▼28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CADBaA eBe cCdCAAcBdBDEcBA ce
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	EebaEDecbb bbe a b aaCCDBCE
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	DbEba Abe e b
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDDEBDCBCCACD
TYT Fen	dB ea e bDcC D ce Cd Dd ea
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEBEACBCEBDACCBA

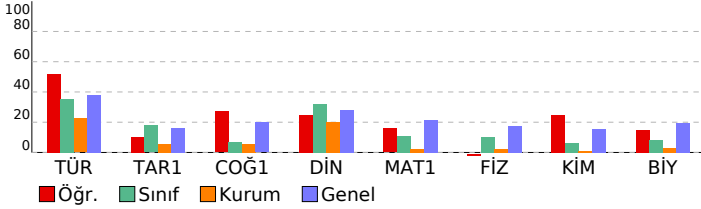


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	15	11	50
Türkçe	30	15	11	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	1	50
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	9	14	30
Tarih-1	12	3	7	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	7	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	4	6	13
Matematik-1	30	4	6	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	2	2	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	5	13	17
Fizik	10	1	5	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	10	3	4	30
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	4	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	2	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Hücre	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEFA TORLAK				703	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,938	209,510	4	4	11	152	5565
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			22	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	10	15,50	52	▲10,66	▲6,74	▲11,43
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▼2,14	▲0,67	▼1,93
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▲0,82	▲0,65	▲2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▼1,94	▲1,21	▼1,68
TYT Sosyal	30	9	12	6,00	20	▲4,90	▲2,53	◆6,00
Matematik-1	30	5	1	4,75	16	▲3,32	▲0,76	▼6,46
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼1,04	▼0,23	▼1,78
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲0,63	▲0,08	▲1,53
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲0,81	▲0,28	▼1,92
TYT Fen	30	5	8	3,00	10	▲2,48	▲0,60	▼5,23
Toplam:	120	37	31	29,25	24	▲20,94	▲10,56	▲28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aAacbACBaEDDCdb ADCEBDEbBAbc e
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	deEdEabcbDb AACC c da eCDe
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	Da B C C D
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	ğacc eDBa B CdaD
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCEBBDACCBA

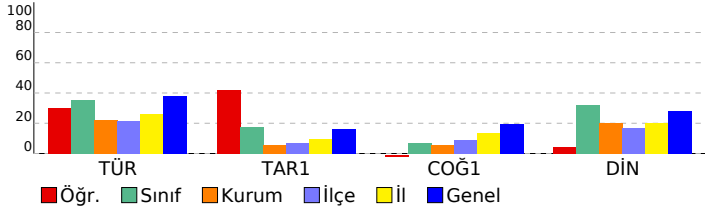


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	18	10	60
Türkçe	30	18	10	60
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.	2	2	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	9	12	30
Tarih-1	12	3	7	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk yitmesi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	4	3	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	2	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	5	1	17
Matematik-1	30	5	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	5	8	17
Fizik	10	0	4	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	10	3	2	30
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	2	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	1	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEMİH KARACA			687	-9F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,155	209,510	17	44	138	358	9262
	Puanı Hesaplanan:		106	309	718	12392	
Katılımlar:		22	127	368	839	13406	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▼10,66	▲6,74	▼11,43
Tarih-1	12	6	4	5,00	42	▲2,14	▲0,67	▲1,93
Coğrafya-1	12	0	2	-0,50	-4	▼0,82	▼0,65	▼2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼1,94	▼1,21	▼1,68
TYT Sosyal	30	7	9	4,75	16	▼4,90	▲2,53	▼6,00
Toplam:	120	19	21	13,75	11	▼20,94	▲10,56	▼28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABabdcBCEdcaAAACccbDbEB
Cevap Anahtarı	B CABDEABECECDAAACDECDDEBBBAAAE
TYT Sosyal	ECEeEEeacD ed acEb
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBBCDCBEC

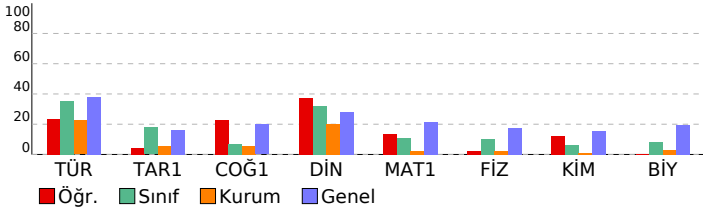


CAP 3 SINIF 9		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	12	12	40
Türkçe				30	12	12	40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma				4	0	1	0
Şiir türlerini belirler.				2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	2	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				2	1	1	50
Yazım Kuralları				1	1	0	100
Zamir (Adil)				1	0	0	0
Sıfat (On Ad)				1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	0	0	0
TYT Sosyal				30	7	9	23
Tarih-1				12	6	4	50
Kanitardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma:				2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	0	0
Coğrafya-1				12	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				3	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	1	3	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEMRA RRMK				691	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,385	209,510	14	25	79	254	8066
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			22	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	16	7,00	23	▼ 10,66	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	2	6	0,50	4	▼ 2,14	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▲ 0,82	▲ 0,65	▲ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,94	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	9	14	5,50	18	▲ 4,90	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	4	0	4,00	13	▲ 3,32	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 1,04	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 0,63	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	4	10	1,50	5	▼ 2,48	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	28	40	18,00	15	▼ 20,94	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CABb ABaCcbcaeAdbccdd EdBeAb b						
Cevap Anahtarı	B	CABDEABCECEDDAACDECCDEBBBAAAE					
TYT Sosyal	bdEb aE cc dC C dAecBaCcCbce						
Cevap Anahtarı	B	ECEACEEDADDAACDACDAACEBCCDCBEC					
TYT Matematik	BE C C						
Cevap Anahtarı	B	DBEEACCCBECABDDDDDEBBDDCCDCDA					
TYT Fen	dD e e acCa A C d d ee						
Cevap Anahtarı	B	BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCAB					

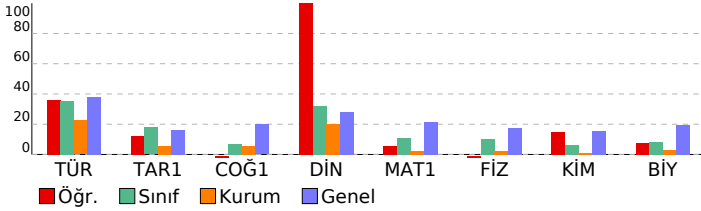


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	11	16	37
Türkçe	30	11	16	37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	1	50
Şiir türlerini belirler.	2	2	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Zamir (Adil)	1	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	9	14	30
Tarih-1	12	2	6	17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	4	5	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	1	33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	4	0	13
Matematik-1	30	4	0	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	0	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	4	0	13
Fizik	10	1	3	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	2	0	20
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kablı özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	4	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	3	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞİLAN KALKAN				692	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,830	209,510	12	20	63	234	7728
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			22	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▲ 10,66	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	3	6	1,50	13	▼ 2,14	▲ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	0	8	-2,00	-17	▼ 0,82	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 1,94	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	9	14	5,50	18	▲ 4,90	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▼ 3,32	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,04	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 0,63	▲ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 0,81	▲ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	6	16	2,00	7	▼ 2,48	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	32	48	20,00	17	▼ 20,94	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACB A eBe cdeCAAabdBDEcBABcee
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	EebaEDecb bbe a bbacCCDBCE
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDAAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	DbEBe b e b
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDDEBDCBCCACD
TYT Fen	dB ea e bDCCcD ceeCd Dd Cead
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCEBBDACCBA

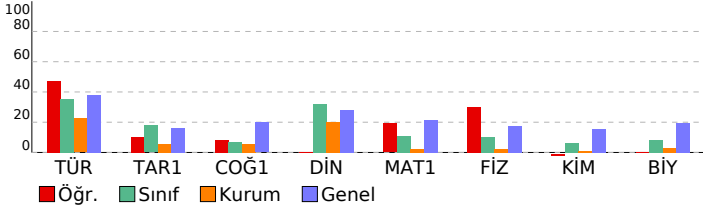


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	14	13	47
Türkçe	30	14	13	47
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	2	50
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	9	14	30
Tarih-1	12	3	6	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	8	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	2	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	3	5	10
Matematik-1	30	3	5	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	2	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	6	16	20
Fizik	10	1	5	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	10	3	6	30
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	5	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	2	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Hücre	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞML				0	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,705	209,510	6	6	18	165	6031
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			22	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲ 10,66	▲ 6,74	▲ 11,43
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▼ 2,14	▲ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	1	0	1,00	8	▲ 0,82	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,94	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	4	7	2,25	8	▼ 4,90	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	8	9	5,75	19	▲ 3,32	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	3	0	3,00	30	▲ 1,04	▲ 0,23	▲ 1,78
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,63	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	3	2	2,50	8	▲ 2,48	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	32	29	24,75	21	▲ 20,94	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcDBECCBED DdACcAabbBDEbBABd d
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	deEdEadba AA
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	Dbab ACcb db D Ddb C ba
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	BB A a a
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDEABCEBDBDACCBA

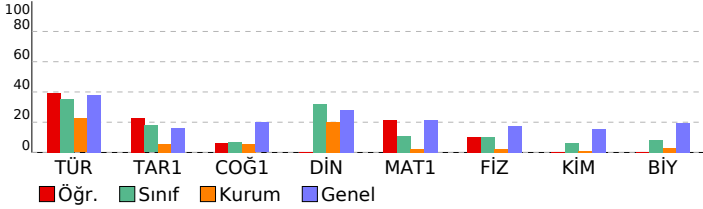


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	17	11	57
Türkçe	30	17	11	57
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	1	3	25
Şiir türlerini belirler.	2	2	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	4	7	13
Tarih-1	12	3	7	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk yitmesi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	1	0	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	8	9	27
Matematik-1	30	8	9	27
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	2	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	1	30
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
TYT Fen	30	3	2	10
Fizik	10	3	0	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	10	0	2	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SYRLHAVVA				699		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,703	209,510	8	9	24	174	6375
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			22	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▲ 10,66	▲ 6,74	▲ 11,43
Tarih-1	12	4	5	2,75	23	▲ 2,14	▲ 0,67	▲ 1,93
Coğrafya-1	12	2	5	0,75	6	▼ 0,82	▲ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,94	▼ 1,21	▼ 1,68
TYT Sosyal	30	6	10	3,50	12	▼ 4,90	▲ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	9	10	6,50	22	▲ 3,32	▲ 0,76	▲ 6,46
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 1,04	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,63	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,28	▼ 1,92
TYT Fen	30	2	4	1,00	3	▼ 2,48	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	31	33	22,75	19	▲ 20,94	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CADBBACebd cCAeA cCEBDbb A						
Cevap Anahtarı	A	CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA					
TYT Sosyal	EbEeEa c edC ecb C						
Cevap Anahtarı	A	EAECEDCEDAAAACCDADAECBCCDBCE					
TYT Matematik	cEbB AC cAea cDb Ddc d CD						
Cevap Anahtarı	A	DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD					
TYT Fen	dacc EC						
Cevap Anahtarı	A	BBDBCECAAACDBDBEABCEBDBACCBA					

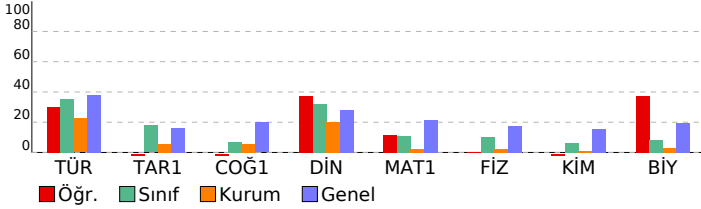


CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	14	9 47
Türkçe	30	14	9 47
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0 100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma	4	2	0 50
Şiir türlerini belirler.	2	1	1 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0 50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1 0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0 50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1 50
Sıfat (On Ad)	1	0	0 0
Zamir (Adıl)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	6	10 20
Tarih-1	12	4	5 33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1 50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1 50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	2	5 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	0 33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	9	10 30
Matematik-1	30	9	10 30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	2	1 50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	5 20
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	0 67
TYT Fen	30	2	4 7
Fizik	10	2	4 20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kimya	10	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0 0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Biyoloji	10	0	0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	0	0 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0 0
Hücre	2	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUĞBA AYDIN				700	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,005	209,510	15	29	94	275	8298
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			22	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	16	9,00	30	▼ 10,66	▲ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	10	-1,50	-13	▼ 2,14	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,82	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,94	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	6	23	0,25	1	▼ 4,90	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	4	2	3,50	12	▲ 3,32	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 1,04	▼ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,63	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 0,81	▲ 0,28	▲ 1,92
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▲ 2,48	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	31	63	15,25	13	▼ 20,94	▲ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcaBEAddaEabCeCAeedBDEeBcda A
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	aeb EadabebdbcbCDdaebedcCCcBec
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	a EB C eC
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDDEBDCBCCACD
TYT Fen	cdDeBacecbbeDaacdeabCdcDbCaCBb
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCEBBDACCBA

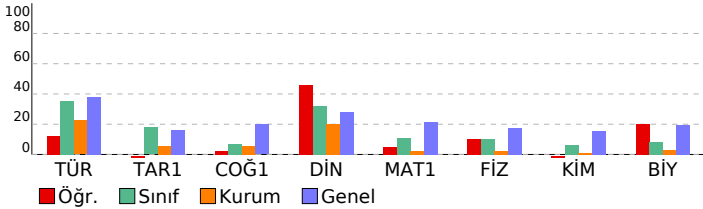


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	13	16	43
Türkçe	30	13	16	43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	4	3	1	75
Şiir türlerini belirler.	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	6	23	20
Tarih-1	12	1	10	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havalalarını tanıtır.	2	1	0	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	2	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	2	33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	4	2	13
Matematik-1	30	4	2	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	0	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	8	22	27
Fizik	10	2	8	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	10	1	9	10
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	5	5	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	3	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Hücre	2	2	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASEMİN ASLAN				0		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 131,078	209,510	21	71	207	481	10570
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			22	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	13	3,75	13	▼ 10,66	▼ 6,74	▼ 11,43
Tarih-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 2,14	▼ 0,67	▼ 1,93
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	▼ 0,82	▼ 0,65	▼ 2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 1,94	▲ 1,21	▲ 1,68
TYT Sosyal	30	5	13	1,75	6	▼ 4,90	▼ 2,53	▼ 6,00
Matematik-1	30	4	10	1,50	5	▼ 3,32	▲ 0,76	▼ 6,46
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 1,04	▲ 0,23	▼ 1,78
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,63	▼ 0,08	▼ 1,53
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 0,81	▲ 0,28	▲ 1,92
TYT Fen	30	5	12	2,00	7	▼ 2,48	▲ 0,60	▼ 5,23
Toplam:	120	21	48	9,00	8	▼ 20,94	▼ 10,56	▼ 28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ad e cEEa dAabc b BDED eb c
Cevap Anahtarı	A CADBEACBEEDDCACAADCEBDEDBABEAA
TYT Sosyal	aebdEa bcb c A aade e CCb E
Cevap Anahtarı	A EAECEDCEDADAAACCDADAECBCCDBCE
TYT Matematik	eEaB CcCdc e ea c d
Cevap Anahtarı	A DEEBCCACBDACEBDDDBDEBDCBCCACD
TYT Fen	daDb Ee b c ee d ccACd B
Cevap Anahtarı	A BBDBCECAAACDBDBEABCEBBDACCBA

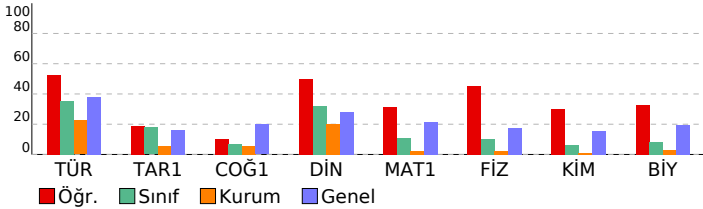


CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	7	13	23
Türkçe	30	7	13	23
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	4	0	3	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	2	0	100
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	5	13	17
Tarih-1	12	1	9	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	3	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	2	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	4	10	13
Matematik-1	30	4	10	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	2	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	5	12	17
Fizik	10	2	4	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	10	0	4	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	4	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	2	2	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre	2	1	0	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP KORKUT				7	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,065	209,510	1	1	1	135	3655
Puanı Hesaplanan:			106	309	718	12392	
Katılımlar:			22	127	368	839	13406

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	9	15,75	53	▲10,66	▲6,74	▲11,43
Tarih-1	12	3	3	2,25	19	▲2,14	▲0,67	▲1,93
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▲0,82	▲0,65	▼2,38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲1,94	▲1,21	▲1,68
TYT Sosyal	30	9	10	6,50	22	▲4,90	▲2,53	▲6,00
Matematik-1	30	11	6	9,50	32	▲3,32	▲0,76	▲6,46
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲1,04	▲0,23	▲1,78
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲0,63	▲0,08	▲1,53
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲0,81	▲0,28	▲1,92
TYT Fen	30	13	9	10,75	36	▲2,48	▲0,60	▲5,23
Toplam:	120	51	34	42,50	35	▲20,94	▲10,56	▲28,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABDEA CECc eddCcEdbDEBBbAAc
Cevap Anahtarı	B CABDEABCECEDDAACDECDDEBBBAAE
TYT Sosyal	EA aE bb AaeAb bCbeeCDC
Cevap Anahtarı	B ECEACEEDADDAACDACDAACEBBDCEBEC
TYT Matematik	cB EA CcC aeA Db D C dDC
Cevap Anahtarı	B DBEEACCCBCEBACBDDDDDEBBBDCDDCCDA
TYT Fen	BBD eE Aa BAeCeEe CCBEeDdb
Cevap Anahtarı	B BBDBDECAACDBACDBEABCCBEADCCCB



CAP 3 SINIF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	18	60
Türkçe	30	18	60
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	100
Sözcük Türleri Karma	4	3	75
Şiir türlerini belirler.	2	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	50
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	50
Yazım Kuralları	1	1	100
Zamir (Adıl)	1	1	100
Sıfat (On Ad)	1	1	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	100
TYT Sosyal	30	9	30
Tarih-1	12	3	25
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	2	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0
Coğrafya-1	12	3	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	2	33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0
TYT Matematik	30	11	37
Matematik-1	30	11	37
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	2	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	30
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	67
TYT Fen	30	13	43
Fizik	10	5	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	50
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	50
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	100
Kimya	10	4	40
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0
Kablı özellikleri ile bağlanma gücü arasında ilişki kurar.	1	1	100
Biyoloji	10	4	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	25
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	1	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	100
Hücre	2	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0