

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		gercuş anadolu lisesi									BS 4 9 SINIF									121	154	687	39875							
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	Puan	Genel
Genel Ortalama				15,37	10,00	12,88	8,96	2,20	8,41	4,87	4,23	3,81	4,04	1,28	3,72	10,99	7,79	9,04	3,55	4,10	2,52	3,15	3,50	2,28	3,33	2,77	2,64	54,26	35,87	45,30	252,610	
Okul Ortalaması				8,03	13,54	4,64	5,02	4,58	3,87	2,22	5,33	0,89	2,68	2,19	2,13	3,56	9,25	1,25	1,57	4,84	0,36	1,74	4,01	0,73	1,57	3,08	0,80	26,39	46,82	14,67	155,030	
1	7	ZEYNEP KORKUT	-9F	15	8	13,00	12	0	12,00	5	2	4,50	6	0	6,00	13	7	11,25	5	2	4,50	5	3	4,25	2	2	1,50	63	24	57,00	279,555	14274
2	704	ELİF DOĞAN	-9F	17	4	16,00	12	0	12,00	5	4	4,00	4	2	3,50	7	3	6,25	3	3	2,25	4	3	3,25	5	3	4,25	57	22	51,50	259,640	17087
3	139	DİLAN	-9F	10	9	7,75	11	1	10,75	8	2	7,50	5	1	4,75	6	3	5,25	2	6	0,50	7	3	6,25	6	3	5,25	55	28	48,00	231,755	21230
4	595	TURĞUT HARUN	-9C	9	12	6,00	5	6	3,50	3	5	1,75	4	2	3,50	14	6	12,50	5	3	4,25	5	2	4,50	4	2	3,50	49	38	39,50	230,848	21350
5	700	TUĞBA AYDIN	-9F	18	11	15,25	12	0	12,00	4	7	2,25	4	2	3,50	5	2	4,50	2	6	0,50	3	3	2,25				48	31	40,25	230,285	21435
6	703	SEFA TORLAK	-9F	18	6	16,50	11	1	10,75	3	5	1,75	5	1	4,75	4	5	2,75	1	1	0,75	3	2	2,50	1	0	1,00	46	21	40,75	228,600	21708
7	20	HARUN TURGUT	-9C	9	21	3,75	8	4	7,00	2	10	-0,50	3	3	2,25	16	14	12,50	5	5	3,75	6	4	5,00	6	4	5,00	55	65	38,75	224,300	22365
8	6	ŞİMAL ERPOLAT	-9F	9	8	7,00	10	2	9,50	3	5	1,75	6	0	6,00	8	6	6,50	5	5	3,75	4	4	3,00	3	1	2,75	48	31	40,25	217,705	23375
9	671	MAKBULE ASLAN	-9F	10	9	7,75	10	2	9,50	2	1	1,75	6	0	6,00	9	6	7,50	3	4	2,00	3	3	2,25	2	4	1,00	45	29	37,75	217,605	23390
10	696	ÖKÜ TORLAK	-9F	15	11	12,25	7	0	7,00	0	1	-0,25	4	2	3,50	7	7	5,25	3	1	2,75	5	2	4,50	2	1	1,75	43	25	36,75	217,565	23396
11	709	EYLÜL AYDIN	-9D	17	9	14,75	11	1	10,75	6	5	4,75	5	1	4,75	2	6	0,50	1	2	0,50	4	2	3,50	1	3	0,25	47	29	39,75	216,335	23592
12	315	HİRANUR GÜNAYDIN	-9F	15	6	13,50	9	3	8,25	4	4	3,00	3	1	2,75	6	2	5,50										37	16	33,00	214,560	23858
13	705	HÜSEYİN BARLAK	-9F	13	12	10,00	10	2	9,50	4	8	2,00	5	1	4,75	8	9	5,75	3	1	2,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	43	35	34,25	210,285	24466
14	0	YUSUF KAÇAR	-9F	18	12	15,00	9	3	8,25	6	5	4,75	5	1	4,75				2	1	1,75	1	1	0,75				41	23	35,25	206,110	25062
15	666	HASİBE KIZMAZ	-9B	18	12	15,00	7	5	5,75	5	6	3,50	4	2	3,50	2	5	0,75	3	6	1,50	3	5	1,75	3	4	2,00	45	45	33,75	204,545	25312
16	695	OZAN ŞİMŞEK	-9F	16	10	13,50	12	0	12,00	3	6	1,50	6	0	6,00	1	2	0,50	2	4	1,00	0	1	-0,25				40	23	34,25	202,643	25566
17	673	YILDIZ EKİNCİ	-9A	15	10	12,50	10	1	9,75	2	3	1,25	6	0	6,00	3	8	1,00	0	8	-2,00	4	3	3,25	3	4	2,00	43	37	33,75	200,473	25872
18	153	PELÇİN KZMZ	-9A	15	10	12,50	9	1	8,75	2	3	1,25	5	0	5,00	4	9	1,75	0	8	-2,00	4	2	3,50	3	4	2,00	42	37	32,75	200,453	25876
19	708	MS	-9F	14	11	11,25	11	1	10,75	6	5	4,75	4	2	3,50	2	6	0,50	1	1	0,75	1	0	1,00	1	1	0,75	40	27	33,25	195,513	26569
20	232	AZİZ KARACA	-9F	13	13	9,75	10	2	9,50	3	9	0,75	6	0	6,00	5	5	3,75										37	29	29,75	194,785	26663
21	668	BÜŞRA AVCI	-9B	14	8	12,00	7	3	6,25	3	4	2,00	3	2	2,50	4	3	3,25	1	6	-0,50	2	4	1,00	2	5	0,75	36	35	27,25	192,410	26994
22	679	NİSANUR ULUÇ	-9D	10	10	7,50	9	2	8,50	1	3	0,25	4	1	3,75	7	7	5,25	1	6	-0,50	1	1	0,75	3	1	2,75	36	31	28,25	190,683	27245
23	714	UMUT KESKİN	-9A	12	5	10,75	7	1	6,75	4	1	3,75	5	1	4,75	2	5	0,75	2	3	1,25	1	2	0,50	1	0	1,00	34	18	29,50	187,128	27785
24	662	ŞEYMA KAVAK	-9E	15	13	11,75	9	3	8,25	5	5	3,75	4	1	3,75	2	5	0,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	36	32	28,00	186,558	27861
25	716	RE HAN TARİ	-9B	12	10	9,50	9	2	8,50	5	4	4,00	5	1	4,75	1	0	1,00	3	2	2,50	0	1	-0,25				35	20	30,00	186,428	27888
26	67	MELTEM AKIN	-9D	14	8	12,00	2	5	0,75	4	3	3,25	4	1	3,75	4	10	1,50	0	6	-1,50	4	2	3,50	2	3	1,25	34	38	24,50	181,088	28623
27	546	BİLAL GÜLMEZ	-9C	10	13	6,75	8	3	7,25	3	5	1,75	5	1	4,75	1	2	0,50	2	3	1,25	2	4	1,00	5	1	4,75	36	32	28,00	174,108	29539
28	678	MEHMETEMİN GÜNEŞ	-9A	10	16	6,00	8	3	7,25	2	5	0,75	4	1	3,75	4	7	2,25	3	1	2,75	1	3	0,25	2	1	1,75	34	37	24,75	171,085	29933
29	78	IRMAK GÜNDÜZ	-9B	14	12	11,00	4	8	2,00	1	8	-1,00	5	1	4,75	6	24	0,00	3	4	2,00	1	4	0,00	2	1	1,75	36	62	20,50	166,028	30583

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		gercuş anadolu lisesi									BS 4 9 SINIF									121	154	687	39875							
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	Puan	Genel
Genel Ortalama				15,37	10,00	12,88	8,96	2,20	8,41	4,87	4,23	3,81	4,04	1,28	3,72	10,99	7,79	9,04	3,55	4,10	2,52	3,15	3,50	2,28	3,33	2,77	2,64	54,26	35,87	45,30	252,610	
Okul Ortalaması				8,03	13,54	4,64	5,02	4,58	3,87	2,22	5,33	0,89	2,68	2,19	2,13	3,56	9,25	1,25	1,57	4,84	0,36	1,74	4,01	0,73	1,57	3,08	0,80	26,39	46,82	14,67	155,030	
30	681	İBRAHİM SOĞUN	-9A	10	12	7,00	7	3	6,25	5	4	4,00	6	0	6,00	2	13	-1,25	3	5	1,75	0	3	-0,75	3	3	2,25	36	43	25,25	164,395	30802
31	667	ZEYNEP GEZER	-9B	12	10	9,50	4	4	3,00	4	5	2,75	5	1	4,75	0	7	-1,75	2	0	2,00	3	2	2,50	1	1	0,75	31	30	23,50	164,000	30856
32	694	YASEMİN TANBOĞA	-9A	5	8	3,00	6	2	5,50	2	1	1,75	3	2	2,50	5	4	4,00	2	4	1,00	3	4	2,00	2	1	1,75	28	26	21,50	162,978	30983
33	0	MESUT ERTEKİN	-9F	9	11	6,25	1	0	1,00	1	2	0,50	6	0	6,00	6	8	4,00									23	21	17,75	162,583	31020	
34	0	ROJİN AYDIN	-9E	9	11	6,25	5	3	4,25	2	0	2,00	4	2	3,50	2	2	1,50	1	5	-0,25	3	1	2,75	1	0	1,00	27	24	21,00	161,648	31126
35	702	MERYEM KI*Ç	-9F	11	14	7,50	8	0	8,00	0	4	-1,00	6	0	6,00	2	7	0,25									27	25	20,75	160,753	31240	
36	639	VEYSEL BARLAK	-9D	10	12	7,00	9	3	8,25	1	10	-1,50	4	2	3,50	6	19	1,25	1	8	-1,00	1	7	-0,75	4	3	3,25	36	64	20,00	160,718	31246
37	699	HS	-9F	9	12	6,00	6	3	5,25				3	0	3,00	3	0	3,00									21	15	17,25	158,105	31553	
38	682	BEYZANUR ERDEM	-9D	7	9	4,75	4	0	4,00	4	3	3,25	2	4	1,00	3	4	2,00	2	5	0,75	5	3	4,25	1	3	0,25	28	31	20,25	158,050	31562
39	369	HAMDİN AVCI	-9E	8	8	6,00	5	6	3,50	2	8	0,00	3	2	2,50	4	3	3,25	1	6	-0,50	1	0	1,00	2	3	1,25	26	36	17,00	157,960	31574
40	684	MUHAMMED YAŞAR	-9F	9	17	4,75	9	3	8,25	4	4	3,00	4	2	3,50	1	2	0,50	0	1	-0,25				2	0	2,00	29	29	21,75	157,590	31625
41	672	İREM EKİN	-9E	8	6	6,50	4	0	4,00	4	1	3,75	4	2	3,50				1	5	-0,25	2	3	1,25	1	0	1,00	24	17	19,75	155,440	31896
42	698	YASEMİN ASLN	-9F	8	7	6,25	9	1	8,75	1	4	0,00	4	2	3,50	1	2	0,50	0	5	-1,25	2	4	1,00	1	3	0,25	26	28	19,00	155,143	31925
43	693	YAKUP GÖK	-9F	6	17	1,75	9	2	8,50	5	4	4,00	2	1	1,75	4	6	2,50	1	4	0,00	2	4	1,00	2	4	1,00	31	42	20,50	154,438	32004
44	690	BÜŞRA YÖMEN	-9B	14	12	11,00	7	5	5,75	1	9	-1,25	3	2	2,50	3	18	-1,50	2	5	0,75	1	5	-0,25	1	6	-0,50	32	62	16,50	153,845	32062
45	675	ESRA DOĞMUŞ	-9C	7	9	4,75	11	1	10,75	3	2	2,50	3	3	2,25				0	1	-0,25						24	16	20,00	152,780	32194	
46	566	HEDİYE TURAN	-9A	8	9	5,75	5	2	4,50	2	4	1,00	5	1	4,75	1	2	0,50	1	1	0,75	2	5	0,75	1	4	0,00	25	28	18,00	151,683	32323
47	677	MEHMET EMİN ŞAHİN	-9D	8	15	4,25	10	2	9,50	2	7	0,25	3	2	2,50	2	6	0,50	3	3	2,25	1	3	0,25	1	5	-0,25	30	43	19,25	151,110	32382
48	57	ASİYE ACAR	-9E	14	16	10,00	2	10	-0,50	4	8	2,00	2	4	1,00	2	5	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25			24	45	12,75	150,348	32459	
49	0	ALİ YILDIRIM	-9F	7	10	4,50	9	2	8,50	3	6	1,50	6	0	6,00	0	2	-0,50	0	5	-1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25	27	33	18,75	148,333	32687
50	381	MEHMET KAYA	-9E	9	5	7,75	6	5	4,75	1	8	-1,00				2	4	1,00	0	10	-2,50	6	4	5,00	0	5	-1,25	24	41	13,75	148,220	32701
51	362	PELİN KIZMAZ	-9A	8	14	4,50	6	2	5,50	2	0	2,00	6	0	6,00	1	6	-0,50	0	3	-0,75	0	4	-1,00	2	0	2,00	25	29	17,75	145,908	32985
52	364	BÜŞRA IŞIK	-9D	10	14	6,50	7	3	6,25	1	5	-0,25	3	3	2,25	2	9	-0,25	1	5	-0,25	1	7	-0,75	3	4	2,00	28	50	15,50	145,813	32991
53	518	ERSİN	-9D	2	3	1,25	7	0	7,00	4	3	3,25	1	1	0,75	2	3	1,25	2	5	0,75	3	3	2,25	2	2	1,50	23	20	18,00	143,965	33209
54	691	SEMRA IRMAK	-9F	8	15	4,25	7	4	6,00	1	3	0,25	5	1	4,75	2	5	0,75	0	1	-0,25	1	4	0,00	0	2	-0,50	24	35	15,25	143,843	33219
55	687	SEMİH KARACA	-9F	10	14	6,50	3	7	1,25				6	0	6,00												19	21	13,75	142,980	33318	
56	954	M HMET KAYA	-9C	8	13	4,75	2	3	1,25	0	1	-0,25				5	4	4,00	2	6	0,50	0	1	-0,25			17	28	10,00	142,845	33331	
57	0	ÖĞRENCİ		7	7	5,25	2	0	2,00	1	0	1,00	2	1	1,75	2	2	1,50	1	2	0,50				0	1	-0,25	15	13	11,75	140,400	33581
58	502	SUDENAZ KARDAŞ	-9D	10	10	7,50	3	6	1,50	1	4	0,00	2	3	1,25	1	1	0,75	0	5	-1,25	1	2	0,50	1	3	0,25	19	34	10,50	140,358	33587

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE			OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
MARDİN		MİDYAT			gercuş anadolu lisesi									BS 4 9 SINIF						121	154	687	39875									
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				15,37	10,00	12,88	8,96	2,20	8,41	4,87	4,23	3,81	4,04	1,28	3,72	10,99	7,79	9,04	3,55	4,10	2,52	3,15	3,50	2,28	3,33	2,77	2,64	54,26	35,87	45,30	252,610	
Okul Ortalaması				8,03	13,54	4,64	5,02	4,58	3,87	2,22	5,33	0,89	2,68	2,19	2,13	3,56	9,25	1,25	1,57	4,84	0,36	1,74	4,01	0,73	1,57	3,08	0,80	26,39	46,82	14,67	155,030	
59	658	SEVDA ASLAN	-9C	9	7	7,25	5	3	4,25	3	7	1,25	1	4	0,00	1	7	-0,75	1	4	0,00	2	7	0,25	1	3	0,25	23	42	12,50	139,595	33660
60	712	ZEYNEP ULAŞ	-9A	4	7	2,25	6	1	5,75	3	5	1,75	3	2	2,50				3	4	2,00	2	2	1,50	0	2	-0,50	21	23	15,25	136,823	33965
61	663	MEHMET EMİN KAÇMA	-9D	8	10	5,50	10	1	9,75	2	4	1,00	0	2	-0,50	0	8	-2,00	1	1	0,75	1	1	0,75	0	3	-0,75	22	30	14,50	136,593	33985
62	21	MEHMET DOĞAN MUTL	-9D	6	10	3,50	6	2	5,50	4	5	2,75	3	2	2,50	1	7	-0,75	2	5	0,75	1	2	0,50	0	2	-0,50	23	35	14,25	135,530	34091
63	355	ŞÜKRÜ KESKİN	-9E	11	12	8,00	6	6	4,50	2	7	0,25	2	3	1,25	3	19	-1,75	1	8	-1,00	1	6	-0,50				26	61	10,75	134,893	34154
64	359	MUHAMMED ULUHATU	-9D	7	23	1,25	2	10	-0,50	1	11	-1,75	3	3	2,25	11	19	6,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	2	8	0,00	29	91	6,25	134,363	34215
65	649	MESUT GÜNEŞ	-9A	8	11	5,25	2	7	0,25	1	6	-0,50	2	2	1,50	7	21	1,75	3	6	1,50	0	9	-2,25	2	4	1,00	25	66	8,50	134,168	34240
66	211	HAZARE Y VUZ	-9A	2	12	-1,00	6	2	5,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	4	6	2,50	2	4	1,00	3	3	2,25	3	0	3,00	21	28	14,00	134,028	34257
67	373	BAHAR KAVAK	-9A	3	9	0,75	2	1	1,75	3	3	2,25	5	0	5,00	4	8	2,00										17	21	11,75	132,578	34423
68	265	TUBA KAYA	-9D	10	20	5,00	5	7	3,25	2	7	0,25	0	6	-1,50	7	22	1,50	1	8	-1,00	2	7	0,25	2	6	0,50	29	83	8,25	132,488	34435
69	689	HİCRAN IRMAK	-9A	10	19	5,25	2	10	-0,50	2	7	0,25	3	3	2,25	1	1	0,75	2	5	0,75	1	3	0,25	1	4	0,00	22	52	9,00	132,205	34468
70	820	HALİL KY A	-9C	8	14	4,50	3	0	3,00	2	2	1,50	1	3	0,25	0	4	-1,00				1	1	0,75	1	0	1,00	16	24	10,00	127,593	34944
71	545	ENES ÖNER	-9C	7	16	3,00	5	6	3,50	2	6	0,50	4	1	3,75	1	2	0,50	0	4	-1,00	0	4	-1,00	0	1	-0,25	19	40	9,00	127,443	34964
72	115	AYNUR TURĞUT	-9C	5	9	2,75	5	2	4,50	1	2	0,50	2	2	1,50	0	1	-0,25				2	2	1,50				15	18	10,50	127,255	34983
73	680	BERİTAN ARAS	-9D	7	14	3,50	1	5	-0,25	0	4	-1,00	4	2	3,50	3	7	1,25	2	5	0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	17	40	7,00	125,938	35129
74	360	HAMZA KESKİN	-9D	7	14	3,50	2	9	-0,25	2	5	0,75				5	13	1,75	2	8	0,00	1	6	-0,50				19	55	5,25	123,733	35351
75	46	BEZAR GÜLŞEN	-9E	5	13	1,75	4	3	3,25	2	6	0,50	3	3	2,25	2	5	0,75	1	4	0,00	0	2	-0,50				17	36	8,00	123,105	35418
76	35	BERAT ÖZSUNAR	-9C	9	17	4,75	3	2	2,50	2	6	0,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	0	6	-1,50	0	5	-1,25				15	40	5,00	121,878	35549
77	173	ESRA SİNGER	-9B	3	17	-1,25	6	6	4,50	1	7	-0,75	3	3	2,25	4	8	2,00	2	6	0,50	1	3	0,25	2	5	0,75	22	55	8,25	120,663	35694
78	288	BURHAN YARBA	-9B	6	23	0,25	3	9	0,75	3	9	0,75	1	5	-0,25	7	23	1,25	6	4	5,00	1	9	-1,25	3	7	1,25	30	89	7,75	119,865	35768
79	529	TUBA TURAN	-9B	5	14	1,50	6	3	5,25	2	6	0,50	3	3	2,25	0	8	-2,00	2	4	1,00	2	4	1,00	1	1	0,75	21	43	10,25	118,838	35872
80	358	KEMAL EKBER TURAN	-9F	7	20	2,00	6	6	4,50	2	8	0,00	1	5	-0,25													16	39	6,25	117,615	35986
81	51	MEHMET EMİN TEMİZ	-9B	6	24	0,00	1	11	-1,75	2	10	-0,50	2	4	1,00	8	22	2,50	2	8	0,00	3	7	1,25	4	6	2,50	28	92	5,00	117,313	36008
82	93	ÖZGE AYDIN	-9C	5	16	1,00	3	9	0,75	2	7	0,25	2	3	1,25	3	6	1,50	4	6	2,50	0	9	-2,25	1	5	-0,25	20	61	4,75	116,670	36082
83	720	MELİKE YALÇIN	-9C	5	11	2,25	2	7	0,25	1	3	0,25	1	5	-0,25	1	4	0,00	2	7	0,25	3	3	2,25	1	1	0,75	16	41	5,75	116,445	36098
84	289	BORAN GÜNER	-9D	6	11	3,25	2	10	-0,50							1	4	0,00	2	1	1,75	1	2	0,50	1	6	-0,50	13	34	4,50	116,125	36134
85	240	ENES ÖNER	-9D	8	16	4,00	2	9	-0,25	0	12	-3,00	2	4	1,00	5	25	-1,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	6	4	5,00	27	86	5,50	115,588	36199
86	599	BARAN ŞİMŞEK	-9E	7	23	1,25	0	12	-3,00	3	9	0,75	3	3	2,25	6	24	0,00	1	9	-1,25	6	4	5,00	3	7	1,25	29	91	6,25	115,113	36250
87	965	CAHİT TURAN	-9E	5	8	3,00	2	10	-0,50	2	10	-0,50	1	5	-0,25	5	25	-1,25	3	7	1,25	5	5	3,75	1	3	0,25	24	73	5,75	114,005	36368

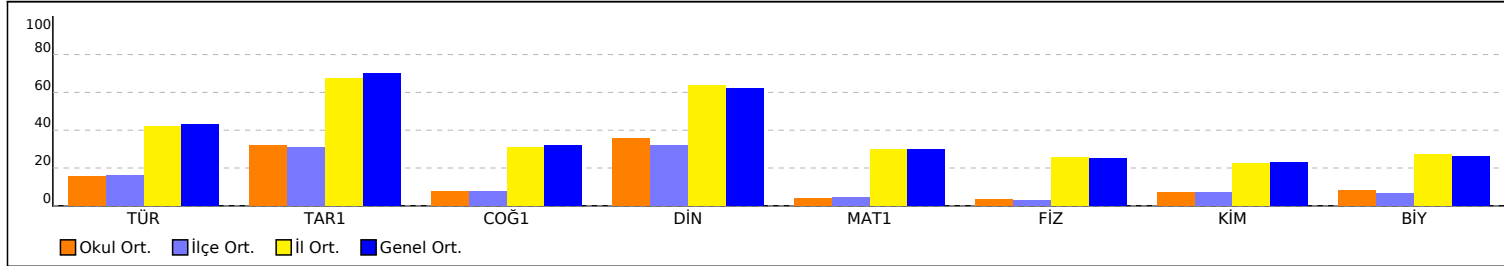
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MARDİN		MİDYAT		gercuş anadolu lisesi									BS 4 9 SINIF									121	154	687	39875							
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	Puan	Genel
Genel Ortalama				15,37	10,00	12,88	8,96	2,20	8,41	4,87	4,23	3,81	4,04	1,28	3,72	10,99	7,79	9,04	3,55	4,10	2,52	3,15	3,50	2,28	3,33	2,77	2,64	54,26	35,87	45,30	252,610	
Okul Ortalaması				8,03	13,54	4,64	5,02	4,58	3,87	2,22	5,33	0,89	2,68	2,19	2,13	3,56	9,25	1,25	1,57	4,84	0,36	1,74	4,01	0,73	1,57	3,08	0,80	26,39	46,82	14,67	155,030	
88	825	HASANNKARDEŞ	-9D	8	22	2,50	2	10	-0,50	4	8	2,00	0	6	-1,50	6	24	0,00	2	8	0,00	3	7	1,25	2	8	0,00	27	93	3,75	113,063	36467
89	440	GAMZE ÖZHAN	-9D	3	7	1,25	3	3	2,25	0	2	-0,50	2	3	1,25	0	3	-0,75	1	6	-0,50	1	3	0,25	2	3	1,25	12	30	4,50	109,960	36767
90	0	SELİM ÖZDEMİR	-9C	2	8	0,00	0	4	-1,00	2	2	1,50	1	1	0,75	3	7	1,25	0	3	-0,75	1	1	0,75	1	4	0,00	10	30	2,50	109,063	36845
91	372	TUBA GÜNEŞ	-9E	3	21	-2,25	3	7	1,25	4	4	3,00	0	2	-0,50	5	11	2,25	1	8	-1,00	0	5	-1,25	2	4	1,00	18	62	2,50	107,533	36967
92	504	ÖZGÜR ERDEM	-9B	4	21	-1,25	1	9	-1,25	1	8	-1,00	0	4	-1,00	1	0	1,00	2	7	0,25	2	6	0,50	6	1	5,75	17	56	3,00	105,588	37122
93	56	BARAN DEMİR	-9D	8	20	3,00	2	10	-0,50	2	10	-0,50	2	4	1,00	3	20	-2,00	2	8	0,00	2	8	0,00	3	7	1,25	24	87	2,25	105,108	37147
94	429	BELGİN ORHAN	-9A	4	16	0,00	2	5	0,75	1	5	-0,25	1	3	0,25	2	8	0,00	1	5	-0,25	2	2	1,50	1	5	-0,25	14	49	1,75	103,655	37244
95	826	MUHAMMED KARDEŞ	-9B	6	17	1,75	1	8	-1,00	0	8	-2,00	1	3	0,25	2	6	0,50	1	7	-0,75	1	7	-0,75	2	6	0,50	14	62	-1,50	102,148	37325
96	34	ŞÜKRAN ÇELİK	-9B	7	22	1,50	1	11	-1,75	1	7	-0,75				5	15	1,25	2	6	0,50	0	9	-2,25	0	4	-1,00	16	74	-2,50	101,990	37336
97	75	REYYAN MUTLU	-9D	5	18	0,50	2	10	-0,50	0	8	-2,00	1	4	0,00	5	17	0,75	0	7	-1,75	1	8	-1,00	3	4	2,00	17	76	-2,00	99,165	37470
98	403	ZINAR GÜMÜŞ	-9B	2	14	-1,50	2	4	1,00	2	4	1,00	0	4	-1,00	1	6	-0,50	2	3	1,25	1	3	0,25	1	4	0,00	11	42	0,50	96,335	37578
99	142	AHMET ORAK	-9B	5	18	0,50	0	7	-1,75	0	8	-2,00	0	4	-1,00	4	13	0,75	0	6	-1,50	0	5	-1,25	1	4	0,00	10	65	-6,25	90,450	37712
100	674	FATİME KARDAŞ	-9A	6	24	0,00	4	8	2,00	3	9	0,75	3	3	2,25	2	8	0,00	0	10	-2,50	3	7	1,25	2	8	0,00	23	77	3,75		
101	656	MEHMET AVCI	-9A	4	16	0,00	2	10	-0,50	1	11	-1,75	1	5	-0,25	8	12	5,00	3	7	1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	22	78	2,50		
102	721	GÜLSÜM ORUÇ	-9C	2	11	-0,75	2	4	1,00	0	6	-1,50	4	2	3,50	0	10	-2,50	2	4	1,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25	10	40	0,00		
103	79	BERİVAN ORHAN	-9E																													
104	660	HAZAL DEMİR	-9E																													
105	710	FERDİ ÇİFTÇİ	-9A	1	5	-0,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	6	-0,50	0	3	-0,75	1	2	0,50	1	1	0,75	5	21	-0,25		
106	707	MELEK OKAY	-9F	0	2	-0,50																										
107	371	SAMED ÖZDE MİR	-9E	2	4	1,00	0	4	-1,00	0	2	-0,50				0	5	-1,25	0	2	-0,50	1	1	0,75				3	18	-1,50		
108	49	KENAN ŞAHİN	-9E	3	27	-3,75	2	4	1,00	0	5	-1,25	1	3	0,25				2	1	1,75	0	3	-0,75	1	1	0,75	9	44	-2,00		
109	314	MAHMUT SÖĞÜT	-9E	0	3	-0,75	0	1	-0,25				0	1	-0,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25				0	1	-0,25	0	9	-2,25		
110	32	OSMAN KIZAR	-9B	2	19	-2,75	2	5	0,75	4	4	3,00	0	4	-1,00	3	13	-0,25	1	6	-0,50	0	5	-1,25	1	5	-0,25	13	61	-2,25		
111	45	FATMANUR ATILĞAN	-9C	4	18	-0,50	2	7	0,25	1	6	-0,50				2	15	-1,75	1	6	-0,50	1	4	0,00	1	2	0,50	12	58	-2,50		
112	62	MURAT ŞİMŞEK	-9E	4	26	-2,50	4	8	2,00	2	10	-0,50	0	6	-1,50	4	19	-0,75	1	9	-1,25	4	6	2,50	1	9	-1,25	20	93	-3,25		
113	357	BİLAL IRMAK	-9B	2	14	-1,50	1	7	-0,75	0	8	-2,00	0	5	-1,25	3	14	-0,50	2	4	1,00	2	5	0,75	0	4	-1,00	10	61	-5,25		
114	0	ME VE KÖLGE	-9D	5	21	-0,25	2	7	0,25	2	8	0,00	1	4	0,00	3	20	-2,00	1	7	-0,75	0	8	-2,00	1	6	-0,50	15	81	-5,25		
115	230	HASAN DURSUN	-9D	5	25	-1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	0	4	-1,00	4	16	0,00	1	8	-1,00	1	6	-0,50	2	4	1,00	15	81	-5,25		
116	23	HAŞİM DİLB*	-9B	6	23	0,25	2	10	-0,50	2	9	-0,25	2	4	1,00	3	23	-2,75	1	9	-1,25	0	9	-2,25	2	8	0,00	18	95	-5,75		

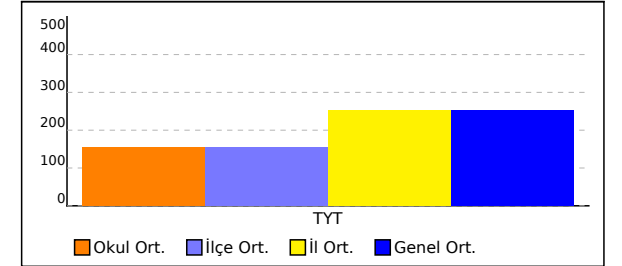
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
MARDİN		MİDYAT		gercuş anadolu lisesi									BS 4 9 SINIF									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
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
Genel Ortalama				15,37	10,00	12,88	8,96	2,20	8,41	4,87	4,23	3,81	4,04	1,28	3,72	10,99	7,79	9,04	3,55	4,10	2,52	3,15	3,50	2,28	3,33	2,77	2,64	54,26	35,87	45,30	252,610	
Okul Ortalaması				8,03	13,54	4,64	5,02	4,58	3,87	2,22	5,33	0,89	2,68	2,19	2,13	3,56	9,25	1,25	1,57	4,84	0,36	1,74	4,01	0,73	1,57	3,08	0,80	26,39	46,82	14,67	155,030	
117	321	M ALİGÜNER	-9Z	5	25	-1,25	1	11	-1,75	3	9	0,75	1	5	-0,25				0	10	-2,50	2	8	0,00	1	9	-1,25	13	77	-6,25		
118	713	HURİ OĞUZ	-9B	2	25	-4,25	1	10	-1,50	3	8	1,00	1	4	0,00	5	24	-1,00	0	10	-2,50	2	8	0,00	3	7	1,25	17	96	-7,00		
119	351	BİLAL İLDIRIM	-9B	4	26	-2,50	2	10	-0,50	1	11	-1,75	0	6	-1,50	3	27	-3,75	3	6	1,50	3	7	1,25	2	8	0,00	18	101	-7,25		
120	902	EMRE ÖZSUNAR	-9B	4	26	-2,50	4	8	2,00	2	10	-0,50	0	6	-1,50	4	26	-2,50	1	9	-1,25	0	10	-2,50	2	8	0,00	17	103	-8,75		
121	22	SÜLEYMAN ÖZSUNAR	-9B	2	28	-5,00	1	11	-1,75	2	10	-0,50	0	6	-1,50	2	28	-5,00	3	7	1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	12	108	-15,00		

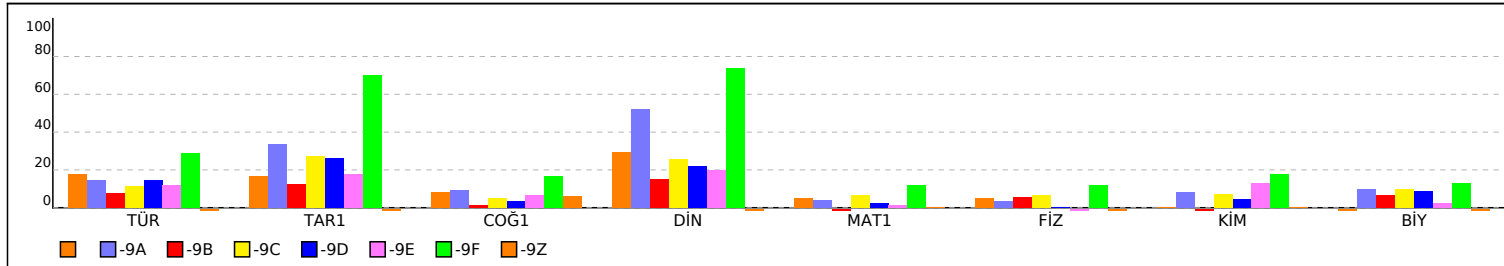
NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYAŞLAMA



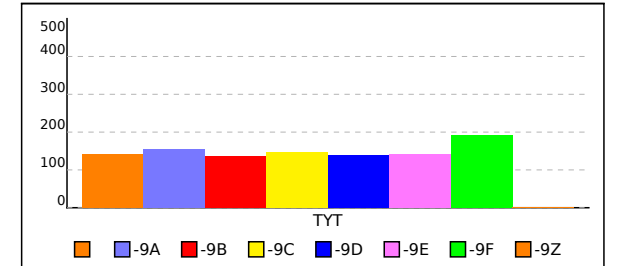
PUAN ORT. GÖRE KİYAŞ



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



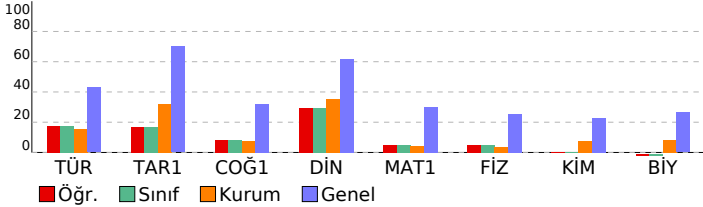
PUANA GÖRE ŞUBE KİYAŞ



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖĞRENCİ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,400	252,610	1	57	71	572	33581
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			1	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	7	5,25	18	5,25	4,64	12,88
Tarih-1	12	2	0	2,00	17	2,00	3,87	8,41
Coğrafya-1	12	1	0	1,00	8	1,00	0,89	3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	1,75	2,13	3,72
TYT Sosyal	30	5	1	4,75	16	4,75	6,89	15,94
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	1,50	1,25	9,04
Fizik	10	1	2	0,50	5	0,50	0,36	2,52
Kimya	10	0	0	0,00	0	0,00	0,73	2,28
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	-0,25	0,80	2,64
TYT Fen	30	1	3	0,25	1	0,25	1,90	7,45
Toplam:	120	15	13	11,75	10	11,75	14,15	44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDaCea B ADEd E eb
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBBCADECABDBECEAE
TYT Sosyal	C E A Be C
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEAAEACDEBADAACB
TYT Matematik	B b c B
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEDBADACDDDBDABEBAC
TYT Fen	C cb d
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECEDECBABBCCEDCDAECA

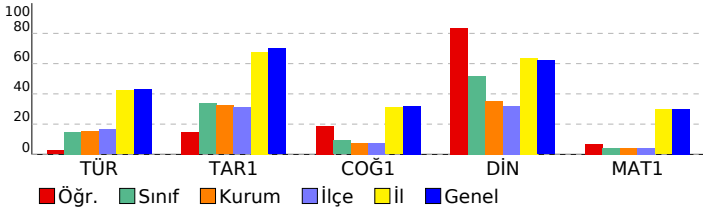


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	7	7	23
Türkçe	30	7	7	23
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	0	0	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Siiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Roman	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	2	0	0	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamla İşareti	2	0	1	0
TYT Sosyal	30	5	1	17
Tarih-1	12	2	0	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	2	0	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	2	2	7
Matematik-1	30	2	2	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	0	11
TYT Fen	30	1	3	3
Fizik	10	1	2	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	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.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayır eder.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayır eder.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	3	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	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	▼ 132,578	252,610	12	67	83	587	34423
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	9	0,75	3	▼ 4,37	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	1	1,75	15	▼ 4,04	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▲ 1,10	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 3,12	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	10	4	9,00	30	▲ 8,26	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	4	8	2,00	7	▲ 1,25	▲ 1,25	▼ 9,04
Toplam:	120	17	21	11,75	10	▼ 15,85	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a eeEb e d bC Aac
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAAEED
TYT Sosyal	E D e E aeC Ac A CBDB
Cevap Anahtarı	B EBDBDBACECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	Ba Be dA e e e cc C
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEEDBADACDDDBDABEBACAE

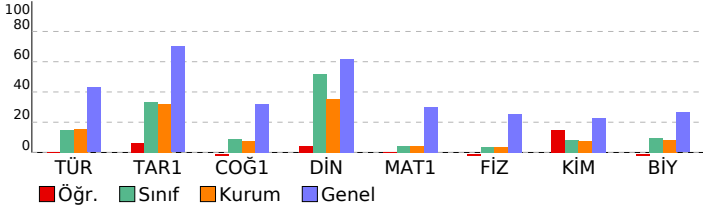


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	3	9 10
Türkçe	30	3	9 10
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0 0
ROMAN	1	0	1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1 0
Masal	1	0	0 0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	0 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Roman	1	0	0 0
Hikâye	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0 0
Zamir (Adıl)	2	0	1 0
İsim (Ad)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	2	0	2 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0 0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	10	4 33
Tarih-1	12	2	1 17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	3	3 25
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0 50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0 50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0 83
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	2	0 100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	4	8 13
Matematik-1	30	4	8 13
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0 50
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	2 25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	1 11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	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	▼ 103,655	252,610	14	94	118	637	37244
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	16	0,00	0	▼ 4,37	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	5	0,75	6	▼ 4,04	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 1,10	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 3,12	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	4	13	0,75	3	▼ 8,26	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	2	8	0,00	0	▼ 1,25	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,36	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 0,84	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,97	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	4	12	1,00	3	▼ 2,17	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	14	49	1,75	1	▼ 15,85	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDD eEebbad a c b dbB eaac
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCCADECABDBECCEAE
TYT Sosyal	e d ea eCEdA ab ea eaA c
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACEAACEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	d d e e b D c D e ee
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	Cac cd c ecC B D be d dc
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECDECEBBABBCDCEDCAECA



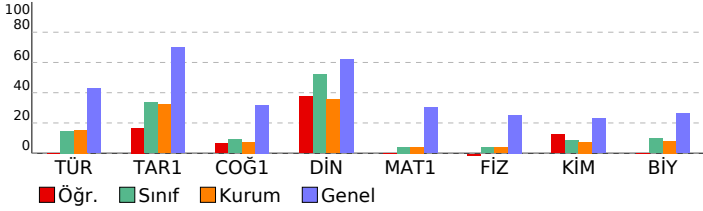
BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	4	16	13
Türkçe	30	4	16	13
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Siirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	1	1	50
İsim (Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
TYT Sosyal	30	4	13	13
Tarih-1	12	2	5	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	1	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	2	5	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	0	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	2	8	7
Matematik-1	30	2	8	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	1	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	3	11
TYT Fen	30	4	12	13
Fizik	10	1	5	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
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.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	0	0
Kimya	10	2	2	20
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasıyla açıklar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasıyla açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	5	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0

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
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 17 121 154 687 39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 4,37	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 4,04	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,10	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 3,12	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	10	20	5,00	17	▼ 8,26	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	2	8	0,00	0	▼ 1,25	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,36	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,84	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,97	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 2,17	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	23	77	3,75	3	▼ 15,85	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eabcDebaBcdedcbaCABecdbedcaEab
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	EacBdaecdEbadEAbecadabcdeACeDc
Cevap Anahtarı	B EBDDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	B c e c a b D b a a
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	cdeacadbdeadBdAaeaCeEebcdEaced
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

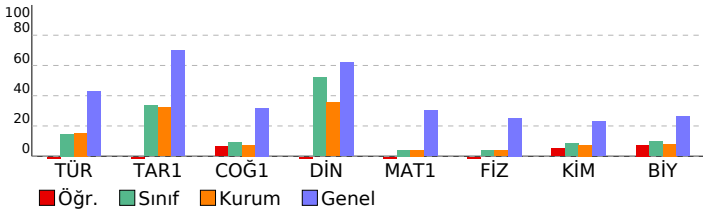


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	6	24	20
Türkçe	30	6	24	20
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	2	0	2	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	10	20	33
Tarih-1	12	4	8	33
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	2	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	3	9	25
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	2	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	100
TYT Matematik	30	2	8	7
Matematik-1	30	2	8	7
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	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 birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	3	7	30
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	2	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	3	25
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FERDİ ÇİFTÇİ			710	-9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	5	-0,25	-1	▼ 4,37	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	0	2	-0,50	-4	▼ 4,04	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	1	1	0,75	6	▼ 1,10	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 3,12	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	1	4	0,00	0	▼ 8,26	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 1,25	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,36	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 0,84	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 0,97	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	2	6	0,50	2	▼ 2,17	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	5	21	-0,25	0	▼ 15,85	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e b b a c E
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEE
TYT Sosyal	e a C b a
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBACEAAEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	d E b e c c e
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEDBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	e d d C d a e A
Cevap Anahtarı	A CDDCBACEEDECBBABBCDCEDCAECA

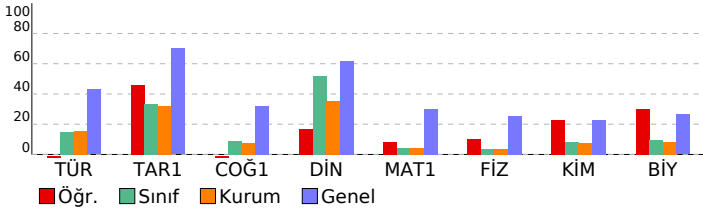


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	1	5 3
Türkçe	30	1	5 3
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0 0
ROMAN	1	0	0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0 0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	0	1 0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Roman	1	0	0 0
Hikâye	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0 0
Zamir (Adıl)	2	0	0 0
İsim (Ad)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Noktalama İşaretleri	2	1	0 50
TYT Sosyal	30	1	4 3
Tarih-1	12	0	2 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0 0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0 0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	1	1 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0 50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaç ve önemini fark eder.	2	0	0 0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1 0
TYT Matematik	30	1	6 3
Matematik-1	30	1	6 3
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0 50
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	2 0
TYT Fen	30	2	6 7
Fizik	10	0	3 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	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.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	0 0
Kimya	10	1	2 10
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasıyla açıklar.	1	0	0 0
Metalik bağ oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron paylaşımı ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Biyoloji	10	1	1 10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAZARE Y VUZ				211		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,028	252,610	11	66	81	585	34257
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	12	-1,00	-3	▼ 4,37	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	6	2	5,50	46	▲ 4,04	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	0	1	-0,25	-2	▼ 1,10	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼ 3,12	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	7	3	6,25	21	▼ 8,26	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▲ 1,25	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,36	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 0,84	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	3	0	3,00	30	▲ 0,97	▲ 0,80	▲ 2,64
TYT Fen	30	8	7	6,25	21	▲ 2,17	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	21	28	14,00	12	▼ 15,85	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d e ee e eBcbeEcba
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEBBBCADECABDBECCEAEEBD
TYT Sosyal	E c BeAC CE d C
Cevap Anahtarı	B EBDDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	Ba BeddAE e e
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEBADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	AddaCbECCB daE E D
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

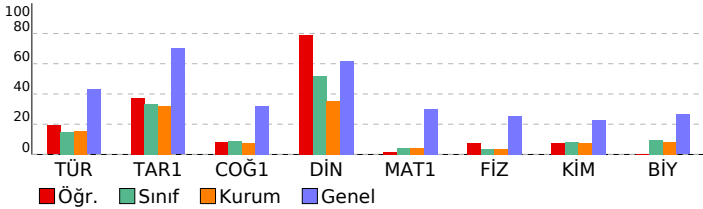


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	2	12	7
Türkçe	30	2	12	7
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	0	0	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	2	1	1	50
İsim (Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	7	3	23
Tarih-1	12	6	2	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	1	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	17
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	4	6	13
Matematik-1	30	4	6	13
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
İki kümenin Kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	3	25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	8	7	27
Fizik	10	2	4	20
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.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	3	3	30
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	0	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	0	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	0	25
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

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	▼ 151,683	252,610	7	46	57	548	32323
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	9	5,75	19	▲ 4,37	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	5	2	4,50	38	▲ 4,04	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▼ 1,10	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,12	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	12	7	10,25	34	▲ 8,26	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 1,25	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ 0,36	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 0,84	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,97	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	4	10	1,50	5	▼ 2,17	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	25	28	18,00	15	▲ 15,85	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDeCbcc be a A Ad EAbE
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBBCADECABDBECEAE
TYT Sosyal	EBDD B bc bde d D ADBAAbB
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEAAEACEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	c c B
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEEDEBADACDDDDDBADABEBAC
TYT Fen	Ce a bBedBd bae E d
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECDECEBBABBCDCECDCAECA

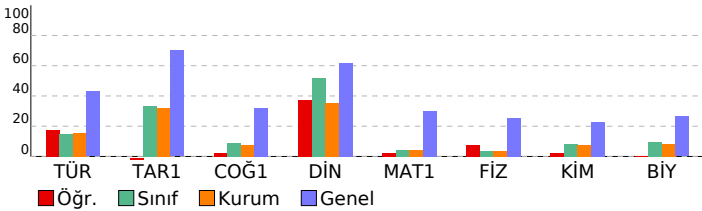


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	8	9 27
Türkçe	30	8	9 27
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
ROMAN	1	0	1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0 0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1 0
Masal	1	0	0 0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Roman	1	0	1 0
Hikâye	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1 0
Zamir (Adıl)	2	0	0 0
İsim (Ad)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalamla İşareti	2	1	1 50
TYT Sosyal	30	12	7 40
Tarih-1	12	5	2 42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0 0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerleşik) arasındaki farkları açıklar.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	0 33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1 0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	5	2 4 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0 50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1 83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	2	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	1	2 3
Matematik-1	30	1	2 3
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	0 11
TYT Fen	30	4	10 13
Fizik	10	1	1 10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 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.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	0 0
Kimya	10	2	5 20
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayrt eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	0 0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayrt eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Biyoloji	10	1	4 10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	1 25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	2 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							BS 4 9 SINIF		
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi									
Öğrenci				Numara	Sınıf				
HİCRAN IRMAK				689	-9A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel		
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▼ 132,205	252,610	13	69	85	589	34468		
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806			
Katılımlar:			17	121	154	687	39875		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	19	5,25	18	▲ 4,37	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 4,04	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 1,10	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 3,12	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	7	20	2,00	7	▼ 8,26	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▼ 1,25	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,36	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 0,84	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,97	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	4	12	1,00	3	▼ 2,17	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	22	52	9,00	8	▼ 15,85	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaDdebDbE aecadADECceadEcEebc
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBBCADECABDBECCEAE
TYT Sosyal	CdEaedacedbcdeE aea dAeAAadB
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEAAEEACEDBADBAACB
TYT Matematik	B e
Cevap Anahtarı	A AEBBBEAAAEEDEBADACDDDBDABEBAC
TYT Fen	d D cBe add Cca bad dE
Cevap Anahtarı	A CDDCBACECEDECBABBCEDCEDCAECA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	10	19	33
Türkçe				30	10	19	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam				1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
ROMAN				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	0	0
Masal				1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Roman				1	0	1	0
Hikâye				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Zamir (Adıl)				2	0	2	0
İsim (Ad)				1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Noktalama İşaretları				2	0	2	0

TYT Sosyal				30	7	20	23
Tarih-1				12	2	10	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.				1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				3	0	3	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklere yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Türklere Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	1	0

Coğrafya-1				12	2	7	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	3	3	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılsı amacını ve önemini fark eder.				2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100

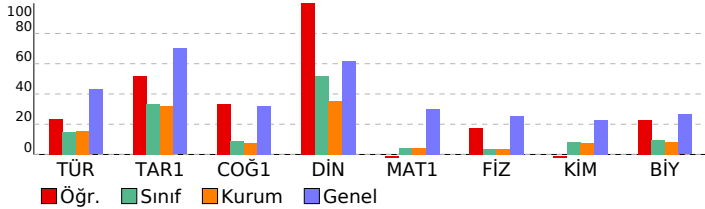
TYT Matematik				30	1	1	3
Matematik-1				30	1	1	3
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değilini açıklar.				1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	1	0	50
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				4	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				9	0	0	0

TYT Fen				30	4	12	13
Fizik				10	2	5	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezzyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Düzensel doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.				1	0	1	0
Kimya				10	1	3	10
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayrt eder.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını açıklar.				1	0	0	0
Metallik bağın oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını temelinde açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayrt eder.				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron				1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Biyoloji				10	1	4	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	0	0	0
Hücrenel yapılan ve görevlerini açıklar.				4	1	1	25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3	0	3	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	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	▼ 164,395	252,610	5	30	41	527	30802	
	Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	12	7,00	23	▲ 4,37	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	7	3	6,25	52	▲ 4,04	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 1,10	▲ 0,89	▲ 3,81
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 3,12	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	18	7	16,25	54	▲ 8,26	▲ 6,89	▲ 15,94
Matematik-1	30	2	13	-1,25	-4	▼ 1,25	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,36	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,84	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 0,97	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	6	11	3,25	11	▲ 2,17	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	36	43	25,25	21	▲ 15,85	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	aCAB AE Ba B beEdc DB bacaa D							
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB							
TYT Sosyal	EccBc DA ECEcc aA aeAAAAACBDB							
Cevap Anahtarı	B EDBDBDACECEEAECDEBAAAAACBDB							
TYT Matematik	c edc a b b bcDe ad c C							
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBCAE							
TYT Fen	c B eCb ad c b b b e A C Db							
Cevap Anahtarı	B DCBBACEEDCEBBABBCCDEDCDAECADC							

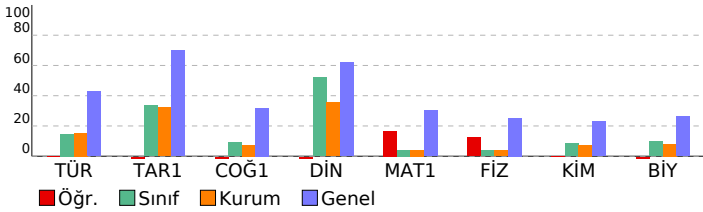


BS 4 9 SINIF				
DESLERERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 10 12 33
Türkçe				30 10 12 33
Söz Öbeklerinde Anlam	1 0 1 0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1 1 0 100			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1 0 1 0			
ROMAN	1 0 0 0			
Cümlelerin Birleştirilmesi	1 1 0 100			
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1 1 0 100			
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1 0 0 0			
Masal	1 1 0 100			
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1 0 1 0			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1 0 0 0			
Roman	1 1 0 100			
Hikâye	1 0 0 0			
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1 0 1 0			
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1 0 1 0			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100			
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1 0 1 0			
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1 0 0 0			
Zamir (Adıl)	2 2 0 100			
İsim (Ad)	1 0 0 0			
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1 0 0 0			
SÖZCÜK TÜRLERİ	1 0 1 0			
Yazım Kuralları	2 0 2 0			
Noktalamaya İşaretleri	2 0 2 0			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1 0 0 0			
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1 1 0 100			
TYT Sosyal	30 18 7 60			
Tarih-1	12 7 3 58			
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1 1 0 100			
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1 0 1 0			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 1 0			
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleriyle toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1 1 0 100			
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapılarını kavrar.	3 1 1 33			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkileri analiz eder.	1 0 0 0			
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 1 0 100			
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açıları analiz eder.	1 1 0 100			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1 1 0 100			
Coğrafya-1	12 5 4 42			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2 2 0 100			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 0 1 0			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 1 0 100			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2 0 0 0			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0			
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1 1 0 100			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 1 0 100			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6 6 0 100			
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2 2 0 100			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1 1 0 100			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1 1 0 100			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 1 0 100			
TYT Matematik	30 2 13 7			
Matematik-1	30 2 13 7			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2 0 0 0			
İki kümenin Kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1 0 1 0			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4 0 3 0			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0			
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4 0 2 0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1 0 0 0			
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2 0 1 0			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3 1 1 33			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9 1 4 11			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değliğini açıklar.	1 0 0 0			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1 0 0 0			
TYT Fen	30 6 11 20			
Fizik	10 3 5 30			
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.	1 1 0 100			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1 0 0 0			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 0 1 0			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0			
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuşu çıkarır	1 0 1 0			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1 0 1 0			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 1 0 100			
Kimya	10 0 3 0			
Metallik bağın oluşumunu açıklar.	1 0 0 0			
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 0 0			
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.	1 0 1 0			
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1 0 0 0			
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1 0 1 0			
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1 0 0 0			
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1 0 0 0			
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1 0 0 0			
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temeline ayırır eder.	1 0 1 0			
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1 0 0 0			
Biyoloji	10 3 3 30			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3 1 1 33			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4 0 2 0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2 1 0 50			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1 1 0 100			

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
MEHMET AVCI			656	-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	ilçe	il
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						
Katılımlar: 17 121 154 687 39875						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	16	0,00	0	▼ 4,37	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 4,04	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 1,10	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 3,12	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	4	26	-2,50	-8	▼ 8,26	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	8	12	5,00	17	▲ 1,25	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,36	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,84	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,97	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 2,17	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	22	78	2,50	2	▼ 15,85	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acDaAdbEaaBeccbdebeA
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAAEE
TYT Sosyal	CdbdedadeAeBeAadcddecaabDaeEea
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEAAECEAEACDEBADBBAACB
TYT Matematik	AcdeEBACaEdbEcAeEabD
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEDBEBADACDDDDBDABEBAC
TYT Fen	CaDbecbabEdacCdAeBaeeebabedEdb
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECECDECBABBBCDCEDCDAECA



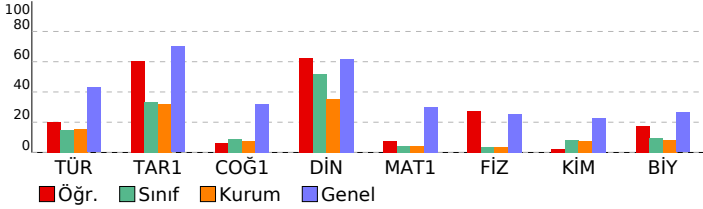
BS 4 9 SINIF

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30 4 16 13				
Türkçe				30 4 16 13				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 0 1 0				
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1 0 1 0				
Söz Öbeklerinde Anlam				1 1 0 100				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1 0 1 0				
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 1 0 100				
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1 0 1 0				
ROMAN				1 0 1 0				
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 0 1 0				
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1 0 1 0				
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1 0 1 0				
Masal				1 1 0 100				
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.				1 0 1 0				
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 0 1 0				
Roman				1 0 1 0				
Hikâye				1 0 1 0				
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				1 0 1 0				
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1 0 1 0				
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 0 1 0				
Paragrafı İkiye Ayırma				1 0 1 0				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1 1 0 100				
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1 0 0 0				
Zamir (Adıl)				2 0 0 0				
İsim (Ad)				1 0 0 0				
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1 0 0 0				
SÖZCÜK TÜRLERİ				1 0 0 0				
Yazım Kuralları				2 0 0 0				
Noktalama İşaretları				2 0 0 0				
TYT Sosyal				30 4 26 13				
Tarih-1				12 2 10 17				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1 1 0 100				
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1 0 1 0				
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1 0 1 0				
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1 0 1 0				
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanımlar.				1 0 1 0				
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerlik)				1 0 1 0				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				3 0 3 0				
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.				1 1 0 100				
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açıdan analiz eder.				1 0 1 0				
Coğrafya-1				12 1 11 8				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1 0 1 0				
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2 1 1 50				
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2 0 2 0				
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1 0 1 0				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 1 0				
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				2 0 2 0				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0				
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0				
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1 0 1 0				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 1 5 17				
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 0 1 0				
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaç ve önemini fark eder.				2 0 2 0				
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1 0 1 0				
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1 0 1 0				
TYT Matematik				30 8 12 27				
Matematik-1				30 8 12 27				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				1 1 0 100				
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1 0 1 0				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2 1 1 50				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1 0 1 0				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				4 3 1 75				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 1 0				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 0 1 0				
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4 1 3 25				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 1 0 100				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 1 1 50				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				3 0 2 0				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				9 0 0 0				
TYT Fen				30 6 24 20				
Fizik				10 3 7 30				
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1 1 0 100				
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 1 0				
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.				1 0 1 0				
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1 0 1 0				
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				1 0 1 0				
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 0 1 0				
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1 0 1 0				
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.				1 1 0 100				
Kimya				10 2 8 20				
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayrt eder.				1 0 1 0				
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını açıklar.				1 0 1 0				
Metalik bağın oluşumunu açıklar.				1 0 1 0				
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1 1 0 100				
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını temelinde açıklar.				1 0 1 0				
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 1 0				
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayrt eder.				1 0 1 0				
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 1 0 100				
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				1 0 1 0				
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				1 0 1 0				
Biyoloji				10 1 9 10				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1 0 1 0				
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.				4 1 3 25				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3 0 3 0				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2 0 2 0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçeş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMETEMİN GÜNEŞ				678		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▼ 171,085	252,610	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	16	6,00	20	▲ 4,37	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	8	3	7,25	60	▲ 4,04	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	5	0,75	6	▼ 1,10	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 3,12	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	14	9	11,75	39	▲ 8,26	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	4	7	2,25	8	▲ 1,25	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	3	1	2,75	28	▲ 0,36	▲ 0,36	▲ 2,52
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 0,84	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 0,97	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	6	5	4,75	16	▲ 2,17	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	34	37	24,75	21	▲ 15,85	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	B DdedDA baBBBCA cbAaacac ecebc						
Cevap Anahtarı	A	BDDCAEDAEBBBAACADECABDBECCEAAE					
TYT Sosyal	CEEeBBDacA E cd aAe d ADe ACB						
Cevap Anahtarı	A	CEEBDBDDACEAAEACEACEDBADBAACB					
TYT Matematik	bE Be A cb bc a B						
Cevap Anahtarı	A	AEBBEBAAAEEDEBADACDDDBDABEBAC					
TYT Fen	CD eB e c B e DC d						
Cevap Anahtarı	A	CDDCBBAECCEDECBABBCCEDCDCAECA					

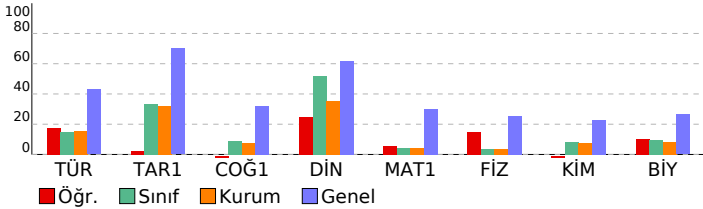


BS 4 9 SINIF							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	10	16	33
Türkçe				30	10	16	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam				1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Parçadaki Numaranın Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebe-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
ROMAN				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal				1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	1	0	100
Sürde aheni sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.				1	1	0	100
Roman				1	1	0	100
Hikâye				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Zamir (Adıl)				2	0	2	0
İsim (Ad)				1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	0	2	0
Noktalama İşaretleri				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	14	9	47
Tarih-1				12	8	3	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur				1	0	1	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan sivil ve sosyal yapıları tanıtır.				1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerleşik) arasındaki ilişkileri analiz eder.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				3	1	1	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkileri analiz eder.				1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				12	8	5	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yerle ilişkileri hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	4	1	67
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.				2	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	4	7	13
Matematik-1				30	4	7	13
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	0	0	0
İki kümenin kartzyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				4	2	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				9	1	1	11
TYT Fen				30	6	5	20
Fizik				10	3	1	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	1	0	100
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.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır				1	0	0	0
Kimya				10	1	3	10
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayır eder.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığına bağlar.				1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayır eder.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığına bağlar.				1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Biyoloji				10	2	1	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				4	1	0	25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MESUT GÜNEŞ				649		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,168	252,610	10	65	80	584	34240
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	11	5,25	18	▲ 4,37	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 4,04	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	1	6	-0,50	-4	▼ 1,10	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▼ 3,12	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	5	15	1,25	4	▼ 8,26	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	7	21	1,75	6	▲ 1,25	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 0,36	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	9	-2,25	-23	▼ 0,84	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,97	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	5	19	0,25	1	▼ 2,17	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	25	66	8,50	7	▼ 15,85	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCAb AE Ba B beEdcB c d c b
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	bBca AaaaaC c db c cbAA c a
Cevap Anahtarı	B EDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	eeedcedc bDbDb CccDDcbbBbaAaAa
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	Dedd dbcDcDb cddddded C c C cb
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

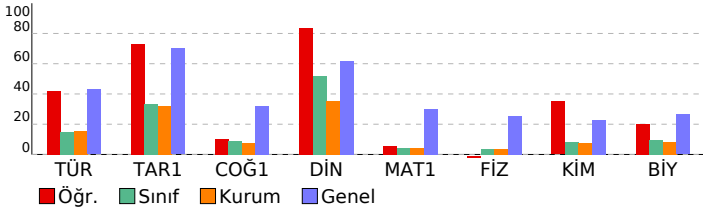


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	8	11 27
Türkçe	30	8	11 27
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
ROMAN	1	0	0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	1	0 100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Roman	1	1	0 100
Hikâye	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	2	0	1 0
İsim (Ad)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	0	0 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0 0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
TYT Sosyal	30	5	15 17
Tarih-1	12	2	7 17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1 0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-1	12	2	6 8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1 50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2 33
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1 50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	7	21 23
Matematik-1	30	7	21 23
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2 0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	4 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	3 25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	2	1 67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	3	6 33
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
TYT Fen	30	5	19 17
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.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarı	1	0	1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kimya	10	0	9 0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	1 0
Biyoloji	10	2	4 20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	2 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	1 25
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0 50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
PELÇİN KZMZ				153		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,453	252,610	2	18	25	482	25876
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▲ 4,37	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	9	1	8,75	73	▲ 4,04	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	2	3	1,25	10	▲ 1,10	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 3,12	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	16	4	15,00	50	▲ 8,26	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	4	9	1,75	6	▲ 1,25	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	8	-2,00	-20	▼ 0,36	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 0,84	▲ 0,73	▲ 2,28
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 0,97	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	7	14	3,50	12	▲ 2,17	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	42	37	32,75	27	▲ 15,85	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCAEeAE B ea A ddABDc CbAbEBA
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	E DbcBDACEC cdC Ac A CBDB
Cevap Anahtarı	B EDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	Ba Be dAE e e cc ca
Cevap Anahtarı	B BBEAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	cac ed ddcECB eB b E a dde DC
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

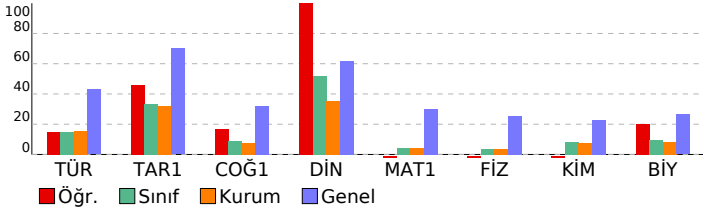


BS 4 9 SINIF							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	15	10	50
Türkçe				30	15	10	50
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
ROMAN				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	0	0
Masal				1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler				1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Roman				1	0	1	0
Hikâye				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Zamir (Adıl)				2	2	0	100
İsim (Ad)				1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
TYT Sosyal				30	16	4	53
Tarih-1				12	9	1	75
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.				1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerl				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				3	2	1	67
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				12	2	3	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	5	0	83
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.				2	2	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	4	9	13
Matematik-1				30	4	9	13
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	1	0	50
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				4	1	2	25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				3	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				9	0	3	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
TYT Fen				30	7	14	23
Fizik				10	0	8	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.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarı				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimya				10	4	2	40
Metalik bağın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron				1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş				1	0	0	0
Biyoloji				10	3	4	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3	1	1	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				4	1	2	25
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				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	▼ 145,908	252,610	8	51	64	563	32985
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	14	4,50	15	▲ 4,37	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	6	2	5,50	46	▲ 4,04	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	0	2,00	17	▲ 1,10	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 3,12	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	14	2	13,50	45	▲ 8,26	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 1,25	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,36	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,84	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▲ 0,97	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	2	7	0,25	1	▼ 2,17	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	25	29	17,75	15	▲ 15,85	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCbEab ceeA cd Bc bEAcEca
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	b eBDB A CE D A AACBDB
Cevap Anahtarı	B EBDBDBACECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	Bd b d c c c
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEBADACDDDBDABEBACAE
TYT Fen	b decb c a E D
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

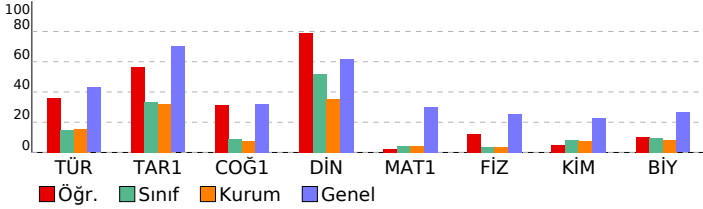


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	8	14	27
Türkçe	30	8	14	27
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	2	1	0	50
İsim (Ad)	2	1	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	14	2	47
Tarih-1	12	6	2	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	0	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	2	0	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	2	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	1	6	3
Matematik-1	30	1	6	3
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2	0
Muttak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	2	7	7
Fizik	10	0	3	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 birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	0	4	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	0	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	0	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMUT KESKİN				714		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,128	252,610	3	23	30	500	27785
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	5	10,75	36	▲ 4,37	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	7	1	6,75	56	▲ 4,04	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	4	1	3,75	31	▲ 1,10	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,12	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	16	3	15,25	51	▲ 8,26	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▼ 1,25	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,36	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 0,84	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,97	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	4	5	2,75	9	▲ 2,17	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	34	18	29,50	25	▲ 15,85	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCbEDAE BB A EdAc E b a
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEBBBBCADECABDBECCEAE
TYT Sosyal	CEE Dc B A E C AE D bDBeACB
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACEAAEACEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	ec B c Bb b
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	dDD a d b eB E
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECDECEBBABBCCDCECDCAECA

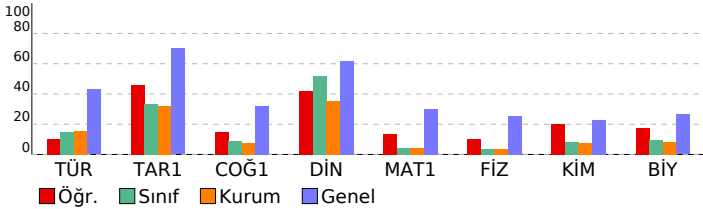


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	12	5 40
Türkçe	30	12	5 40
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
ROMAN	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	1	0 100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0 100
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Roman	1	0	0 0
Hikâye	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1 0
Zamir (Adıl)	2	0	0 0
İsim (Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	0	1 0
TYT Sosyal	30	16	3 53
Tarih-1	12	7	1 58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0 0
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1 00
Coğrafya-1	12	4	1 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	0 50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0 50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0 50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1 83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1 50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	2	5 7
Matematik-1	30	2	5 7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	2 11
TYT Fen	30	4	5 13
Fizik	10	2	3 20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
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.	1	0	1 0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.	1	0	0 0
Kimya	10	1	2 10
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını açıklar.	1	0	0 0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını temelinde açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Biyoloji	10	1	0 10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	0 25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	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	▼ 162,978	252,610	6	32	43	531	30983
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	8	3,00	10	▼ 4,37	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	6	2	5,50	46	▲ 4,04	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	1	1,75	15	▲ 1,10	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▼ 3,12	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	11	5	9,75	33	▲ 8,26	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▲ 1,25	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,36	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 0,84	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 0,97	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	7	9	4,75	16	▲ 2,17	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	28	26	21,50	18	▲ 15,85	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Da d Dd Ec B Bdee d
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCCADECABDBECCCEAEE
TYT Sosyal	CEa DB BaA d C ADaAAa
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEAAEACEACDEBADBAACB
TYT Matematik	eEB AddA e D
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEDBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	Ccc e A adaEC Bb aD E d
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECDECEBBABBCDCEDCAECA



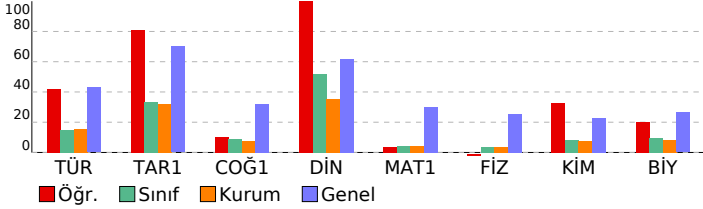
BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	5	8	17
Türkçe	30	5	8	17
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
ROMAN	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	2	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamalı İşareti	2	0	0	0
TYT Sosyal	30	11	5	37
Tarih-1	12	6	2	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	2	1	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	30	5	4	17
Matematik-1	30	5	4	17
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	0	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0	0
TYT Fen	30	7	9	23
Fizik	10	2	4	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
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.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	1	0
Kimya	10	3	4	30
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron paylaşımıyla açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	1	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	0	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YILDIZ EKİNCİ				673	-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,473	252,610	1	17	24	481	25872
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▲ 4,37	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	10	1	9,75	81	▲ 4,04	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	2	3	1,25	10	▲ 1,10	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 3,12	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	18	4	17,00	57	▲ 8,26	▲ 6,89	▲ 15,94
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▼ 1,25	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	8	-2,00	-20	▼ 0,36	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 0,84	▲ 0,73	▲ 2,28
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 0,97	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	7	15	3,25	11	▲ 2,17	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	43	37	33,75	28	▲ 15,85	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BaaCAEeAE B e A ddABDBc CbAbE
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBBCADECABDBECCEAE
TYT Sosyal	CEE DBcBDACEc cdc ADBAACB
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEAAEACEACDEBADBAACB
TYT Matematik	Ba Be dA e e cc c
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	dccac ed db ECB eB aDCE a dde
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECEDECEBBABBCDCECDCAECA



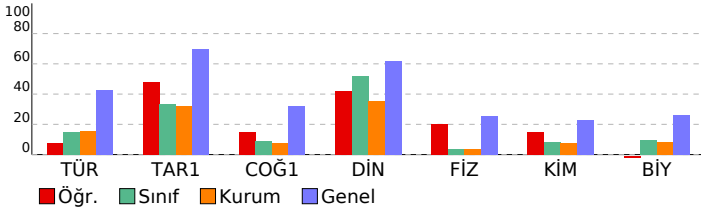
BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	15	10	50
Türkçe	30	15	10	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
ROMAN	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	2	2	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamla İşareti	2	1	1	50
TYT Sosyal	30	18	4	60
Tarih-1	12	10	1	83
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	2	1	67
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	3	17	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	2	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

TYT Matematik	30	3	8	10
Matematik-1	30	3	8	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, kesim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	2	0
TYT Fen	30	7	15	23
Fizik	10	0	8	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	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.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.	1	0	1	0
Kimya	10	4	3	40
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	4	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	2	25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	1	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	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	▼ 136,823	252,610	9	60	74	577	33965
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	7	2,25	8	▼ 4,37	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	6	1	5,75	48	▲ 4,04	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▲ 1,10	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▼ 3,12	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	12	8	10,00	33	▲ 8,26	▲ 6,89	▼ 15,94
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,36	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 0,84	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,97	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	5	8	3,00	10	▲ 2,17	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	21	23	15,25	13	▼ 15,85	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCd bA c dcCA a
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBCECAEEBD
TYT Sosyal	EcdBD CEd aAcA eAb AAa aB
Cevap Anahtarı	B EDBDBDACECECEAEACDEBAAAACBDB
TYT Fen	Dde cC dDbCB d d b
Cevap Anahtarı	B DCBBACECECBABBCCDEDCDAECADC

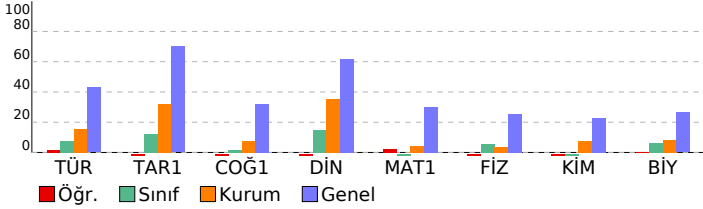


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	4	7	13
Türkçe	30	4	7	13
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	2	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	12	8	40
Tarih-1	12	6	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	0	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	3	5	25
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	2	0	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
TYT Fen	30	5	8	17
Fizik	10	3	4	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.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	2	2	20
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	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	▼ 90,450	252,610	15	99	126	646	37712
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			22	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	18	0,50	2	▼ 2,33	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	0	7	-1,75	-15	▼ 1,50	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	0	8	-2,00	-17	▼ 0,19	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,89	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	0	19	-4,75	-16	▼ 2,58	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	4	13	0,75	3	▲ -0,33	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,58	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ -0,12	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,64	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	1	15	-2,75	-9	▼ 1,09	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	10	65	-6,25	-5	▼ 5,67	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDcCdb A ac cabce acd e aC Abd
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBBCADECABDBECCEAE
TYT Sosyal	a bce a b a c d cbea c ea dd a
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACEAAEACEACDEBADBAACB
TYT Matematik	A a cb c c dB D b c ca Ae e d
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	b c ac d ca b c c d C c a a c
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECDECEBBABBCDCECDCAECA



BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	5	18	17
Türkçe	30	5	18	17
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşareti	2	0	2	0
TYT Sosyal	30	0	19	0
Tarih-1	12	0	7	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	3	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	8	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

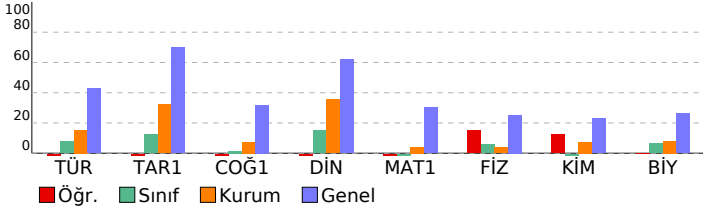
TYT Matematik	30	4	13	13
Matematik-1	30	4	13	13
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	2	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	5	11
TYT Fen	30	1	15	3
Fizik	10	0	6	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
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.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.	1	0	1	0
Kimya	10	0	5	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	4	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	2	25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
BİLAL I LDIRIM			351	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 22 121 154 687 39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	26	-2,50	-8	▼ 2,33	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,50	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,19	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,89	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	3	27	-3,75	-13	▼ 2,58	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	3	27	-3,75	-13	▼ -0,33	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 0,58	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ -0,12	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,64	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	8	21	2,75	9	▲ 1,09	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	18	101	-7,25	-6	▼ 5,67	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abcdedcbaBcdedcbabcDedCbabcdeD
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBCECEAEEDB
TYT Sosyal	aBcdedcbabCdedcbAbbadeCbcddcbc
Cevap Anahtarı	B EBDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	BccdeeeccbccbedeccDbcDccaabbbc
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	edB cCbCcbCcbCcdcddeDEdceddeCbba
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

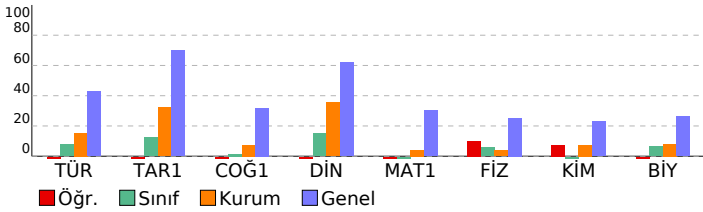


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	4	26	13
Türkçe	30	4	26	13
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışıyla Bozulan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	1	1	50
İsim (Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	100
TYT Sosyal	30	3	27	10
Tarih-1	12	2	10	17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	3	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	11	8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	2	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	3	27	10
Matematik-1	30	3	27	10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	4	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	4	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	8	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
TYT Fen	30	8	21	27
Fizik	10	3	6	30
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.	1	0	1	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	3	7	30
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	1	100
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	2	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	4	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	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
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			22	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	14	-1,50	-5	▼ 2,33	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	1	7	-0,75	-6	▼ 1,50	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	0	8	-2,00	-17	▼ 0,19	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	5	-1,25	-21	▼ 0,89	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	1	20	-4,00	-13	▼ 2,58	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	3	14	-0,50	-2	▼ -0,33	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,58	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	2	5	0,75	8	▲ -0,12	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,64	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	4	13	0,75	3	▼ 1,09	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	10	61	-5,25	-4	▼ 5,67	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaae cbda e dc aeb DB
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEE
TYT Sosyal	e dab D cb abbbb d cba b cbaa
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBACEAAEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	ec daA ebc a ee a Dac D a
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEDBADACDDDDDBADABEAC
TYT Fen	e bCdaA DEbdC aaabac
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECECDECBABBCDCEDCDAECA



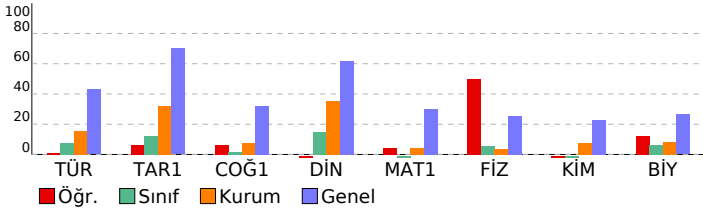
BS 4 9 SINIF

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	2	14	7
Türkçe		30	2	14	7
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	0	0
ROMAN		1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal		1	0	0	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	1	0
Roman		1	0	0	0
Hikâye		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Zamir (Adıl)		2	2	0	100
İsim (Ad)		1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem		1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	0	0	0
Noktalama İşaretleri		2	0	0	0
TYT Sosyal		30	1	20	3
Tarih-1		12	1	7	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0	1	0
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		3	1	33	
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		12	0	8	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	5	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amaçları ve önemini fark eder.		2	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kavrar.		1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		30	3	14	10
Matematik-1		30	3	14	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.		1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		2	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		4	1	2	25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		4	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		3	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		9	1	2	11
TYT Fen		30	4	13	13
Fizik		10	2	4	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	0	0
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 birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.		1	0	0	0
Kimya		10	2	5	20
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.		1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.		1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.		1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron paylaşımıyla açıklar.		1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Biyoloji		10	0	4	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		4	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		3	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		2	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	▼ 119,865	252,610	8	78	95	609	35768
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			22	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	23	0,25	1	▼ 2,33	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,50	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▲ 0,19	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,89	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼ 2,58	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	7	23	1,25	4	▲ -0,33	◆ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 0,58	▲ 0,36	▲ 2,52
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,12	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,64	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	10	20	5,00	17	▲ 1,09	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	30	89	7,75	6	▲ 5,67	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ccbCd ccEDaeeedebDdCdacabdbbbedE
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEBB BBBBCADECABDBECCEAE E
TYT Sosyal	ebacDcbdcceCEebbbdcAeDEaecccAad
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEAEACEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	ebeecccdBAbDbceDbaaDeacDcaEBca
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	dDcdBBBCEEacbdBeacdbDaEadeeEbd
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECEDECEBBABBCDCECDCAECA



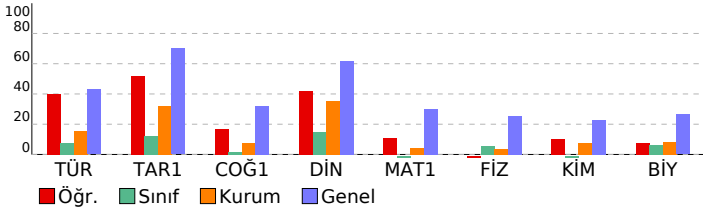
BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	6	23	20
Türkçe	30	6	23	20
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Siirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	0	2	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamalı İşareti	2	1	1	50
TYT Sosyal	30	7	23	23
Tarih-1	12	3	9	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	2	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	2	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

TYT Matematik	30	7	23	23
Matematik-1	30	7	23	23
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	3	25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	2	2	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	3	6	33
TYT Fen	30	10	20	33
Fizik	10	6	4	60
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
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.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	1	0	100
Kimya	10	1	9	10
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	1	0
Metallik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron paylaşımıyla açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	7	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	3	25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	2	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0

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	▼ 192,410	252,610	2	21	28	494	26994
Puani Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			22	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	8	12,00	40	▲ 2,33	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	7	3	6,25	52	▲ 1,50	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▲ 0,19	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,89	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	13	9	10,75	36	▲ 2,58	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▲ -0,33	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,58	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	2	4	1,00	10	▲ -0,12	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▲ 0,64	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	5	15	1,25	4	▲ 1,09	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	36	35	27,25	23	▲ 5,67	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCb AE Be B Adcd B aEe ccEEBD
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEBD
TYT Sosyal	EBDdDBaAb C d aAa bBA e eBDB
Cevap Anahtarı	B EBDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	B c bb D BE
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEBADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	c a baa D CaBb ad E a deeDe
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

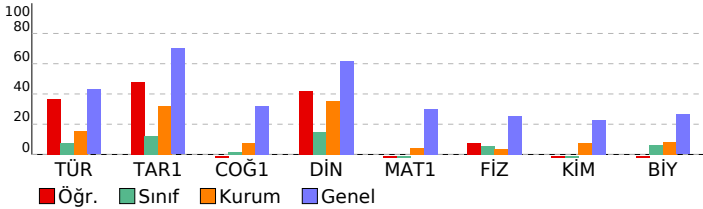


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	14	8 47
Türkçe	30	14	8 47
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0 0
ROMAN	1	0	0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	1	0 100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Roman	1	1	0 100
Hikâye	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	2	0	1 0
İsim (Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0 100
TYT Sosyal	30	13	9 43
Tarih-1	12	7	3 58
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	2 33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	3	4 25
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2 50
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1 50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	4	3 13
Matematik-1	30	4	3 13
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0 0
İki kümenin Kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	3 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	0 33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	2	0 22
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
TYT Fen	30	5	15 17
Fizik	10	1	6 10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	0	1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kimya	10	2	4 20
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0 0
Biyoloji	10	2	5 20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	0 33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	3 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	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	▼ 153,845	252,610	6	44	55	544	32062
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			22	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▲ 2,33	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▲ 1,50	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 0,19	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,89	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	11	16	7,00	23	▲ 2,58	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	3	18	-1,50	-5	▼ -0,33	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,58	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ -0,12	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,64	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	4	16	0,00	0	▼ 1,09	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	32	62	16,50	14	▲ 5,67	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BaeCbd dEDBdBb ADEC cedEC cAbc
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCECADECABDBECEAE
TYT Sosyal	dEbBbBaBDAAeEccdcceC ebDBeAb
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACEAAEEACEDBADBAACB
TYT Matematik	cdaBca d e cdeaA bcD eb c ca
Cevap Anahtarı	A AEBBEEAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	dba edAC C ab b cdebb bc bC
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECECEDECBABBCDCECDCAECA



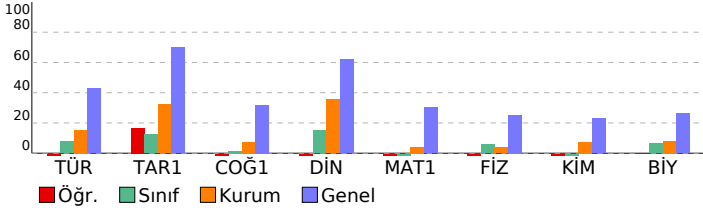
BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	14	12	47
Türkçe	30	14	12	47
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Siirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	0	2	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamalı İşareti	2	0	2	0
TYT Sosyal	30	11	16	37
Tarih-1	12	7	5	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Kanitardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	2	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	7	9	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	3	18	10
Matematik-1	30	3	18	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	3	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	5	11
TYT Fen	30	4	16	13
Fizik	10	2	5	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
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.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	0	0
Kimya	10	1	5	10
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	6	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	4	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
EMRE ÖZSÜNAR			902	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 22 121 154 687 39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	26	-2,50	-8	▼ 2,33	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▲ 1,50	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,19	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,89	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 2,58	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	4	26	-2,50	-8	▼ -0,33	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,58	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,12	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,64	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	3	27	-3,75	-13	▼ 1,09	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	17	103	-8,75	-7	▼ 5,67	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DacbebcBaedebcbacdeedbacdEdBe
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	caDBeeDAaabcecdAbecdBAbcbdaeba
Cevap Anahtarı	B EBDDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	adbedAcebdadbcCeaDbeCbadeCebdb
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	bdBacdbaecbdaceacdbAcacdbEAcce
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

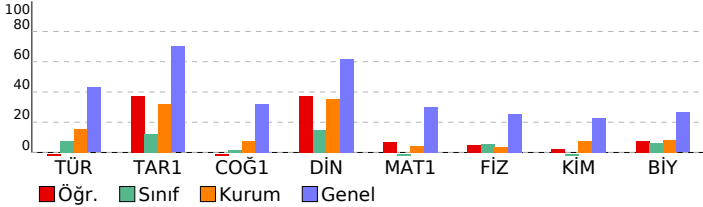


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	4	26	13
Türkçe	30	4	26	13
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışıyla Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	0	2	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	6	24	20
Tarih-1	12	4	8	33
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	2	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	10	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	2	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	4	26	13
Matematik-1	30	4	26	13
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	3	25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	3	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	2	1	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	9	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
TYT Fen	30	3	27	10
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.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	0	10	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	2	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	4	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	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	▼ 120,663	252,610	7	77	94	608	35694
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			22	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	17	-1,25	-4	▼ 2,33	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 1,50	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	1	7	-0,75	-6	▼ 0,19	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,89	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	10	16	6,00	20	▲ 2,58	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	4	8	2,00	7	▲ -0,33	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 0,58	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	3	0,25	3	▲ -0,12	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▲ 0,64	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	5	14	1,50	5	▲ 1,09	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	22	55	8,25	7	▲ 5,67	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ad e b de ae ebCe DBab cedc
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBBCADECABDBECCEAE
TYT Sosyal	CEEdDecBacdE bdE aeea eeBAeCd
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACEAAEACEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	E a B c ad ec b cD B
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	dDa ccdeE b Ce b edE Cabd
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECDECEBBABBCDCEDCAECA

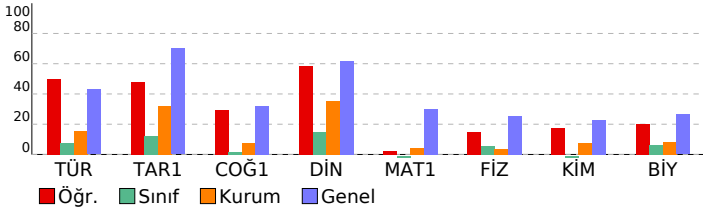


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	3	17	10
Türkçe	30	3	17	10
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	2	2	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
TYT Sosyal	30	10	16	33
Tarih-1	12	6	6	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	3	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	6	7	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	2	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	4	8	13
Matematik-1	30	4	8	13
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	1	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	0	11
TYT Fen	30	5	14	17
Fizik	10	2	6	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
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.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	0	0
Kimya	10	1	3	10
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayrt eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayrt eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron paylaşımıyla açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	5	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	3	25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	1	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASİBE KIZMAZ				666		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,545	252,610	1	15	22	476	25312
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			22	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	12	15,00	50	▲ 2,33	▲ 4,64	▲ 12,88
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▲ 1,50	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▲ 0,19	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 0,89	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	16	13	12,75	43	▲ 2,58	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▲ -0,33	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 0,58	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ -0,12	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 0,64	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	9	15	5,25	18	▲ 1,09	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	45	45	33,75	28	▲ 5,67	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCdEDAaDbddBCAaCAdDBaCCbdEEaD
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	dBDeDBeAabCEeEbacC EeAAdAAbdB
Cevap Anahtarı	B EBDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	Bcde c D a
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	c ecbCccCDEbdB edCb dDbD E be
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC



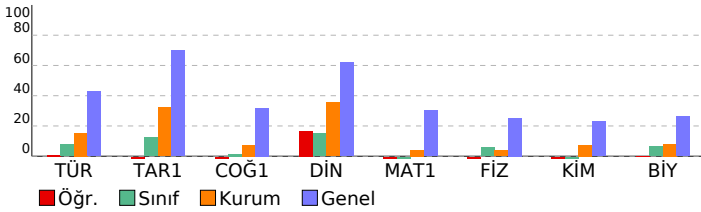
BS 4 9 SINIF							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	18	12	60
Türkçe				30	18	12	60
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
ROMAN				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	1	0	100
Masal				1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler				1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Roman				1	1	0	100
Hikâye				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Zamir (Adıl)				2	2	0	100
İsim (Ad)				1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
TYT Sosyal				30	16	13	53
Tarih-1				12	7	5	58
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur				1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.				1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				3	1	2	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				12	5	6	42
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	4	2	67
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.				2	2	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	2	5	7
Matematik-1				30	2	5	7
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	0	1	0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				4	2	0	20
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				3	1	1	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				9	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
TYT Fen				30	9	15	30
Fizik				10	3	6	30
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.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Kimya				10	3	5	30
Metalik bağın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron				1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş				1	0	0	0
Biyoloji				10	3	4	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3	1	1	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				4	2	2	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	0	1	0

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

Katılımlar: 22 121 154 687 39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	23	0,25	1	▼ 2,33	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,50	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 0,19	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,89	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	6	23	0,25	1	▼ 2,58	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	3	23	-2,75	-9	▼ -0,33	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,58	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	9	-2,25	-23	▼ -0,12	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,64	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	3	26	-3,50	-12	▼ 1,09	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	18	95	-5,75	-5	▼ 5,67	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbeacebadeBdbbebeAB BdbeaeEade
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEBD
TYT Sosyal	bdacDBabdbebe bEdbbebeAdeAdBbd
Cevap Anahtarı	B EBDDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	cecBdebEdbdebDebceacdebc d d
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	ceeBcebdeaceaccede ebaCebdebDb
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC



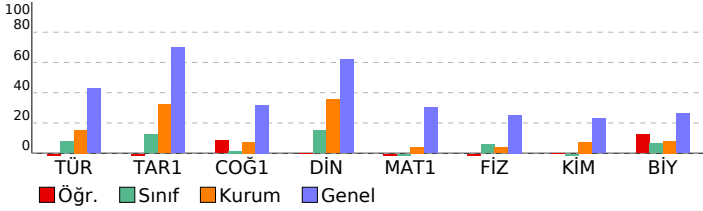
BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	6	23	20
Türkçe	30	6	23	20
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	100	
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	100	
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	100	
ROMAN	1	0	100	
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	100	
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	100	
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	100	
Masal	1	0	100	
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	100	
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	100	
Roman	1	0	100	
Hikâye	1	0	100	
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	100	
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	100	
Düşüncenin Akışıyla Bozan Cümle	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	100	
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	100	
Zamir (Adıl)	2	10	50	
İsim (Ad)	1	0	100	
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	100	
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	100	
Yazım Kuralları	2	0	20	
Noktalama İşaretleri	2	1	50	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	100	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	100	
TYT Sosyal	30	6	23	20
Tarih-1	12	2	10	17
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	100	
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	100	
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	100	
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	100	
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	23	
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	100	
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	100	
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	100	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	100	
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	100	
Coğrafya-1	12	2	9	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	20	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	100	
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	100	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	100	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	20	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	100	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	100	
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	100	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	100	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	20	
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	100	
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	100	
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	100	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	100	
TYT Matematik	30	3	23	10
Matematik-1	30	3	23	10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	20	
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	100	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	32	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	100	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	100	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	25	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	100	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	20	
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	30	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	60	
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	100	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	100	
TYT Fen	30	3	26	10
Fizik	10	1	9	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	100	
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	100	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	100	
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	100	
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	100	
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	100	
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	100	
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	0	100	
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	100	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	100	
Kimya	10	0	9	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	100	
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	100	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	100	
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	100	
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	100	
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	100	
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	100	
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	100	
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	100	
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	100	
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	30	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	25	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	20	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi								
Öğrenci			Numara		Sınıf			
HURİ OĞUZ			713		-9B			
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler				
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.								

Katılımlar: 22 121 154 687 39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	25	-4,25	-14	▼ 2,33	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	1	10	-1,50	-13	▼ 1,50	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	▲ 0,19	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 0,89	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	5	22	-0,50	-2	▼ 2,58	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	5	24	-1,00	-3	▼ -0,33	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,58	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,64	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,09	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	17	96	-7,00	-6	▼ 5,67	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	edebec Bdebd eaabcbcd						
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB						
TYT Sosyal	Ecececcce bbdccda cbeAbAeAa aa						
Cevap Anahtarı	B EBDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB						
TYT Matematik	Bbdcccd bbdBdcdda cbeacBEBdbcb						
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEEDBADACDDDDDBABEBCAE						
TYT Fen	bdccdbccbbdeaccedCbDccBdbdCcaC						
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC						

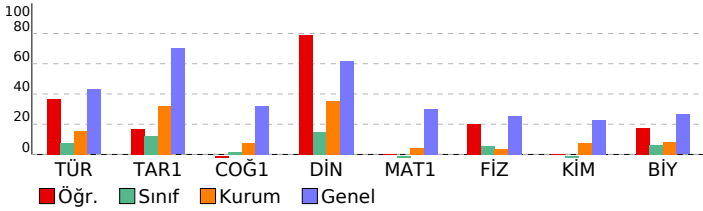


BS 4 9 SINIF				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%			
TYT Türkçe											30 2 25 7			
Türkçe											30 2 25 7			
Söz Öbeklerinde Anlam											1 0 1 0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması											1 0 1 0			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri											1 0 1 0			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)											1 0 1 0			
ROMAN											1 0 1 0			
Cümlelerin Birleştirilmesi											1 0 1 0			
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)											1 0 1 0			
Temel tiyatro terimlerini belirler.											1 0 0 0			
Masal											1 1 0 100			
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler											1 0 1 0			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.											1 0 1 0			
Roman											1 0 1 0			
Hikâye											1 0 1 0			
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.											1 0 1 0			
Tiyatro türlerini karşılaştırır.											1 0 1 0			
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle											1 0 1 0			
Paragrafı İkiye Ayırma											1 0 0 0			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)											1 0 1 0			
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.											1 0 1 0			
Zamir (Adıl)											2 0 2 0			
İsim (Ad)											1 1 0 100			
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem											1 0 1 0			
SÖZCÜK TÜRLERİ											1 0 1 0			
Yazım Kuralları											2 0 2 0			
Noktalama İşaretleri											2 0 2 0			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar											1 0 1 0			
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri											1 0 0 0			
TYT Sosyal											30 5 22 17			
Tarih-1											12 1 10 8			
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur											1 1 0 100			
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.											1 0 1 0			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.											1 0 1 0			
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)											1 0 1 0			
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.											3 0 3 0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.											1 0 1 0			
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.											1 0 1 0			
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.											1 0 0 0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.											1 0 1 0			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.											1 0 1 0			
Coğrafya-1											12 3 8 25			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.											2 1 1 50			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.											2 0 2 0			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.											1 0 1 0			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.											1 1 0 100			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.											2 0 1 0			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.											1 0 1 0			
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.											1 0 1 0			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.											1 1 0 100			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.											1 0 1 0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.											6 1 4 17			
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.											2 0 2 0			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.											1 1 0 100			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.											1 0 1 0			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.											1 0 0 0			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.											1 0 1 0			
TYT Matematik											30 5 24 17			
Matematik-1											30 5 24 17			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.											2 1 1 50			
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.											1 0 1 0			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.											4 0 4 0			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.											1 0 1 0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.											1 0 1 0			
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.											4 1 3 25			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.											1 0 1 0			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.											2 0 1 0			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.											3 0 3 0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.											9 3 6 33			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.											1 0 1 0			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.											1 0 1 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 birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.											1 0 1 0			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.											1 0 1 0			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.											1 0 1 0			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.											1 0 1 0			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.											1 0 1 0			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.											1 0 1 0			
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.											1 0 1 0			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.											1 0 1 0			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.											1 0 1 0			
Kimya											10 2 8 20			
Metalik bağın oluşumunu açıklar.											1 0 1 0			
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.											1 0 1 0			
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.											1 0 1 0			
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.											1 0 1 0			
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.											1 0 1 0			
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.											1 0 1 0			
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron											1 0 1 0			
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.											1 1 0 100			
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.											1 0 1 0			
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş											1 1 0 100			
Biyoloji											10 3 7 30			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.											3 0 3 0			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.											4 2 2 50			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.											2 1 1 50			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.											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	▼ 166,028	252,610	4	29	40	524	30583
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			22	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▲ 2,33	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▲ 1,50	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	1	8	-1,00	-8	▼ 0,19	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 0,89	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	10	17	5,75	19	▲ 2,58	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▲ -0,33	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,58	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	4	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 0,64	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	6	9	3,75	13	▲ 1,09	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	36	62	20,50	17	▲ 5,67	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCbd e DBdBBCADE cedECdEAbcBa
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECEABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	dbbcaBDAAadEdcddeC e cCAACaDB
Cevap Anahtarı	B EBDDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	acbdEcAcaDbdbEECbabceDacEdcaca
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	bC d C adD b Be d d Da A
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

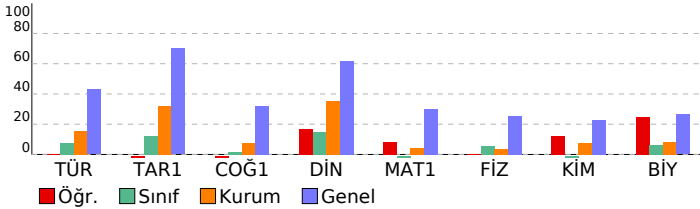


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	14	12 47
Türkçe	30	14	12 47
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
ROMAN	1	0	0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0 100
Masal	1	1	0 100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Roman	1	1	0 100
Hikâye	1	1	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1 0
Zamir (Adıl)	2	0	2 0
İsim (Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0 100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	0	2 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
TYT Sosyal	30	10	17 33
Tarih-1	12	4	8 33
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1 0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	2 33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	1	8 8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0 50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1 83
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	2 100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	6	24 20
Matematik-1	30	6	24 20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2 0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	3 25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	3 25
Muttak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2 33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	3	6 33
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
TYT Fen	30	6	9 20
Fizik	10	3	4 30
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	0	1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kimya	10	1	4 10
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0 0
Biyoloji	10	2	1 20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	2	0 67
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 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	▼ 117,313	252,610	10	81	101	616	36008
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			22	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 2,33	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 1,50	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,19	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,89	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 2,58	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	▲ -0,33	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ -0,12	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 0,64	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	9	21	3,75	13	▲ 1,09	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	28	92	5,00	4	▼ 5,67	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	abeCddeAEaaBeabcaEacdcaebdAac						
Cevap Anahtarı	A	BDDCAEDAEDBBBBCADECABDBECEAEAE					
TYT Sosyal	abbeecaebebEebaabEcaeaacAeBdAea						
Cevap Anahtarı	A	CEEBDBDDACEAAEACEACDEBADBAACB					
TYT Matematik	AcBeEabccAdBebaeaacbbaeeaaBAC						
Cevap Anahtarı	A	AEBBEBAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC					
TYT Fen	eabCdBeadcdabCBacdBaDCaceeAceA						
Cevap Anahtarı	A	CDDCBBAECDECEBABBBCDCECDCAECA					

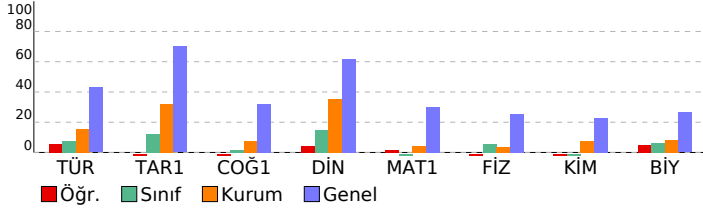


BS 4 9 SINIF							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	6	24	20
Türkçe				30	6	24	20
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle Tamamlanması				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeb-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
ROMAN				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal				1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	1	0	100
Siirde ahenç sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.				1	0	1	0
Roman				1	0	1	0
Hikâye				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Zamir (Adıl)				2	0	2	0
İsim (Ad)				1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	5	25	17
Tarih-1				12	1	11	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.				1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				3	0	3	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkileri analiz eder.				1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	0	100
Coğrafya-1				12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2	0	2	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	2	4	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.				2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	8	22	27
Matematik-1				30	8	22	27
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkleliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	2	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	0	4	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4	1	3	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				3	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				9	3	6	33
TYT Fen				30	9	21	30
Fizik				10	2	8	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
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 birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	3	7	30
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasıyla açıklar.				1	0	1	0
Metalik bağ oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	1	0	100
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron paylaşımı ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Biyoloji				10	4	6	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				4	1	3	25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3	1	2	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED KARDEŞ				826		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 102,148	252,610	12	95	119	638	37325
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			22	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	17	1,75	6	▼ 2,33	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	1	8	-1,00	-8	▼ 1,50	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	0	8	-2,00	-17	▼ 0,19	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 0,89	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	2	19	-2,75	-9	▼ 2,58	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▲ -0,33	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,58	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ -0,12	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 0,64	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	4	20	-1,00	-3	▼ 1,09	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	14	62	-1,50	-1	▼ 5,67	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bb bbb bBBBBbbbbb bBbB bb bb b
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECBDEBCECEAEEDB
TYT Sosyal	c cc cccb Cc cccc ccc cc C cc
Cevap Anahtarı	B EBDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	d b D dD d dd
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDBADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	cea adEee eBeb eaeadeeAd eD
Cevap Anahtarı	B DCBBACECEDCBBABBCCDEDCDAECADC



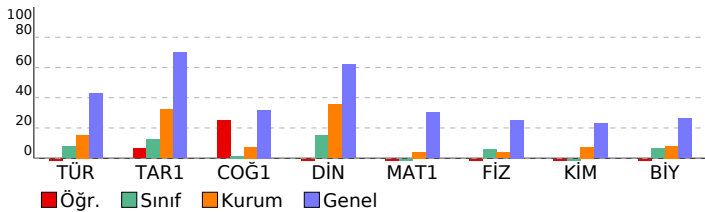
BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	17	20
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	2	1	1	50
İsim (Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	2	19	7
Tarih-1	12	1	8	8
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapılarını kavrar.	3	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	0
Coğrafya-1	12	0	8	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	3	17
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	2	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	2	6	7
Matematik-1	30	2	6	7
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	0	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	3	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	4	20	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.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	1	7	10
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	6	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	2	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	3	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
OSMAN KIZAR			32	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 22 121 154 687 39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	19	-2,75	-9	▼ 2,33	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	5	0,75	6	▼ 1,50	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▲ 0,19	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,89	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	6	13	2,75	9	▲ 2,58	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	3	13	-0,25	-1	▲ -0,33	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,58	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ -0,12	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,64	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	2	16	-2,00	-7	▼ 1,09	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	13	61	-2,25	-2	▼ 5,67	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abdceecad Badc b e deb cE e
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECBDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	Ee c de d Eea E Ca BA e d ded
Cevap Anahtarı	B EBDBDBDACECECEAEACDEBAAAACBDB
TYT Matematik	c a d b eca D b c a e B Cea
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAEBADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	c a e bcd Da c e be a C d db a
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

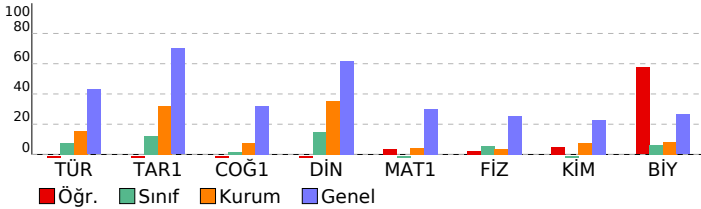


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	2	19 7
Türkçe	30	2	19 7
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
ROMAN	1	0	1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1 0
Masal	1	0	1 0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	0 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Roman	1	1	0 100
Hikâye	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
Düşüncenin Akışıyla Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0 0
Zamir (Adıl)	2	0	1 0
İsim (Ad)	1	0	1 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0 0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
TYT Sosyal	30	6	13 20
Tarih-1	12	2	5 17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0 0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	4	4 33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1 50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4 0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	1 0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
TYT Matematik	30	3	13 10
Matematik-1	30	3	13 10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2 0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	3 25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	2	3 22
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
TYT Fen	30	2	16 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	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	0	1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kimya	10	0	5 0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0 0
Biyoloji	10	1	5 10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	2 0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	1 25
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 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	▼ 105,588	252,610	11	92	116	635	37122
	Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806
	Katılımlar:			22	121	154	687

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	21	-1,25	-4	▼ 2,33	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 1,50	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	1	8	-1,00	-8	▼ 0,19	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,89	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	2	21	-3,25	-11	▼ 2,58	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▲ -0,33	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,58	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	2	6	0,50	5	▲ -0,12	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▲ 0,64	▲ 0,80	▲ 2,64
TYT Fen	30	10	14	6,50	22	▲ 1,09	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	17	56	3,00	3	▼ 5,67	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Be bbdecacd aceeb dDe aC eac
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAE
TYT Sosyal	ecaDbecaD b ebd bd aDb ebd b e
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEAACEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	A
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEDBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	aDaeBdbe c eaCdeAc bD aD DAE A
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECEDECEBBABBCDCEDCAECA

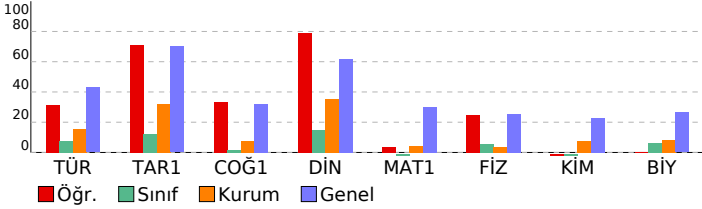


BS 4 9 SINIF							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	4	21	13
Türkçe				30	4	21	13
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
ROMAN				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal				1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	0	0
Sürde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Roman				1	0	1	0
Hikâye				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Zamir (Adıl)				2	1	1	50
İsim (Ad)				1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	2	21	7
Tarih-1				12	1	9	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.				1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerleşik) arasındaki farkları açıklar.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				3	1	2	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				12	1	8	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	0	4	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.				2	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	1	0	3
Matematik-1				30	1	0	3
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				9	0	0	0
TYT Fen				30	10	14	33
Fizik				10	2	7	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	1	0	100
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.				1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	1	1	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	2	6	20
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayır eder.				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.				1	0	1	0
Metalik bağ oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	1	0	100
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayır eder.				1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron paylaşımıyla açıklar.				1	0	0	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Biyoloji				10	6	1	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				4	2	0	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				3	2	1	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RE HAN TARI			716		-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,428	252,610	3	25	33	505	27888
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			22	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	10	9,50	32	▲ 2,33	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	9	2	8,50	71	▲ 1,50	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 0,19	▲ 0,89	▲ 3,81
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 0,89	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	▲ 2,58	▲ 6,89	▲ 15,94
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▲ -0,33	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	3	2	2,50	25	▲ 0,58	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,12	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,64	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	3	3	2,25	8	▲ 1,09	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	35	20	30,00	25	▲ 5,67	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDDCbCDAE b DBCAecd c EeBc
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBBBCADECABDBECCEAAE
TYT Sosyal	CEEBD DBDAbabbC AaA D dAbBAACB
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEAAEACEACDEBADAACB
TYT Matematik	E
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEDBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	CDc a C d
Cevap Anahtarı	A CDDCBACEECDECEBABBCCDECDCDAECA

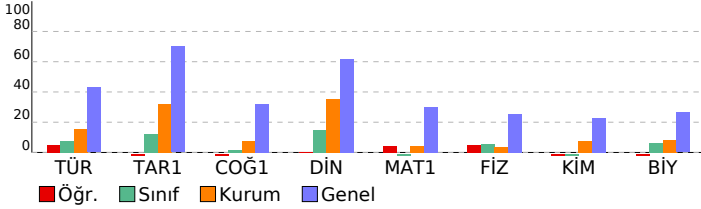


BS 4 9 SINIF		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30 12 10 40			
Türkçe		30 12 10 40			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	1	0
ROMAN		1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0
Masal		1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0
Sürde ahengi sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.		1	0	1	0
Roman		1	1	0	100
Hikâye		1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Zamir (Adıl)		2	0	0	0
İsim (Ad)		1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem		1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Noktalama İşaretleri		2	1	1	50
TYT Sosyal		30 19 7 63			
Tarih-1		12 9 2 75			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	1	0	100
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan sivil ve sosyal yapıları tanıtır.		1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya da Türk sivil teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		3	2	1	67
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını sivil ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		12 5 4 42			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		2	1	1	50
Koordinit sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6 5 1 83			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.		2	2	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	1	0	100
TYT Matematik		30 1 0 3			
Matematik-1		30 1 0 3			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		9	0	0	0
TYT Fen		30 3 3 10			
Fizik		10 3 2 30			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
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.		1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.		1	0	0	0
Kimya		10 0 1 0			
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.		1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.		1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.		1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron paylaşımı ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Biyoloji		10 0 0 0			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		4	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
ŞÜKRAN ÇELİK		34		-9B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 101,990	252,610	13	96	120	639	37336
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			22	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	22	1,50	5	▼ 2,33	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 1,50	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	1	7	-0,75	-6	▼ 0,19	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,89	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	2	18	-2,50	-8	▼ 2,58	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	5	15	1,25	4	▲ -0,33	◆ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 0,58	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	9	-2,25	-23	▼ -0,12	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,64	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	2	19	-2,75	-9	▼ 1,09	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	16	74	-2,50	-2	▼ 5,67	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BeeCbdbcabaaeddbDbCecDaEdebA a
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCADECABDBECEAEAE
TYT Sosyal	edbacBaaecbdeAabcbddb
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACAEACEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	daBcbe a Ee eAC e b ec dcAb
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEDBADACDDDDDBADEBAC
TYT Fen	C caedba Ebabda cede aeb c
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECEDECBBABBCDECDCAECA



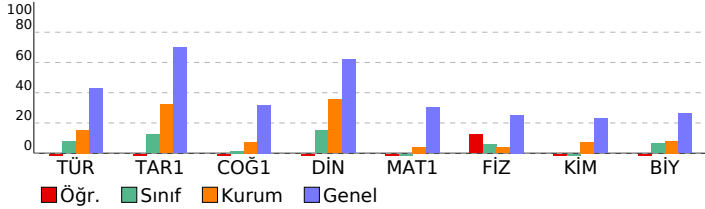
BS 4 9 SINIF							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	7	22	23
Türkçe				30	7	22	23
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
ROMAN				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayflanma, Kaygı)				1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal				1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Siirde ahenç sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.				1	0	1	0
Roman				1	0	1	0
Hikâye				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Zamir (Adıl)				2	1	1	50
İsim (Ad)				1	1	0	100
Edat (ilgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Noktalama İşareti				2	0	1	0
TYT Sosyal				30	2	18	7
Tarih-1				12	1	11	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan sivil ve sosyal yapıları tanıtır.				1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerleşik) arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				3	0	3	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklüğün özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	1	0
Coğrafya-1				12	1	7	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2	1	1	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yerle ilişkiler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.				1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçları ve önemini fark eder.				2	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				30	5	15	17
Matematik-1				30	5	15	17
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	1	1	50
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4	1	2	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	1	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				3	1	0	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				9	1	6	11
TYT Fen				30	2	19	7
Fizik				10	2	6	20
Fiziksel uygulamaların, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	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.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.				1	1	0	100
Kimya				10	0	9	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığına dayanarak açıklar.				1	0	1	0
Metalik bağ oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığına dayanarak açıklar.				1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Biyoloji				10	0	4	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	0	0	0
Hücreleşme yapıları ve görevlerini açıklar.				4	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deneysel yapıyı açıklar.				2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SÜLEYMAN ÖZSUNAR			22		-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

Katılımlar: 22 121 154 687 39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	28	-5,00	-17	▼ 2,33	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 1,50	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,19	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,89	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	3	27	-3,75	-13	▼ 2,58	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	2	28	-5,00	-17	▼ -0,33	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,58	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,12	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,64	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,09	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	12	108	-15,00	-13	▼ 5,67	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdcdacbdceadbabedaccEadbddEde
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECCABDBECCAEAEED
TYT Sosyal	babacebdabdEdEbabacaBcdedcbace
Cevap Anahtarı	B EBDDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	cebdAcebbaaccedDacedcbabcdeea
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	cdeBAdcDbDaadbadeCabcdedcbAca
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

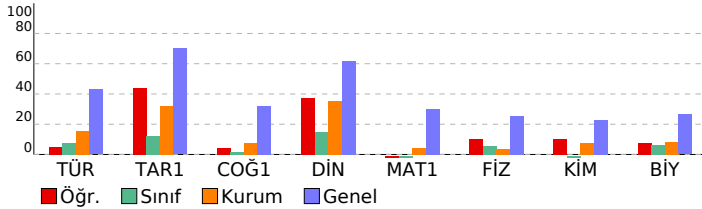


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	2	28	7
Türkçe	30	2	28	7
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	0	2	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	3	27	10
Tarih-1	12	1	11	8
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	3	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	2	10	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	2	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	2	28	7
Matematik-1	30	2	28	7
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	3	25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	4	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	9	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
TYT Fen	30	3	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	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	1	9	10
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	9	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	3	0	3	0
HücreSEL yapılan ve görevlerini açıklar.	4	0	4	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	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	▼ 118,838	252,610	9	79	96	610	35872
Puani Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			22	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	14	1,50	5	▼ 2,33	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	6	3	5,25	44	▲ 1,50	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▲ 0,19	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,89	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	11	12	8,00	27	▲ 2,58	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	0	8	-2,00	-7	▼ -0,33	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,58	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	2	4	1,00	10	▲ -0,12	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,64	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	5	9	2,75	9	▲ 1,09	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	21	43	10,25	9	▲ 5,67	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abb cbDde ae cEcC B e A c e
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECEABDEBECCEAEEDB
TYT Sosyal	E De BaA aCEde aeBa Ac AAddeB
Cevap Anahtarı	B EBDBBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	d d c a be e a
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEBADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	c B cC dcaCe Bd b E b
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

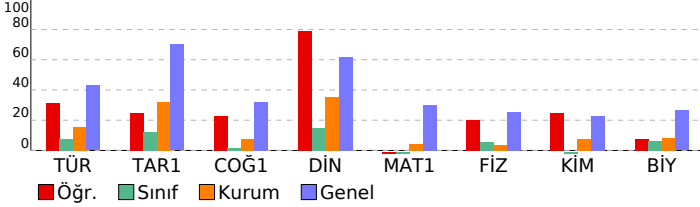


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	5	14	17
Türkçe	30	5	14	17
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	2	1	0	50
İsim (Ad)	1	0	0	0
Edat (ilgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	11	12	37
Tarih-1	12	6	3	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleriyle toplulmanın yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	6	6	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	2	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	0	8	0
Matematik-1	30	0	8	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	5	9	17
Fizik	10	2	4	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.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	2	4	20
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	1	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	0	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi								
Öğrenci			Numara		Sınıf			
ZEYNEP GEZER			667		-9B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 164,000	252,610	5	31	42	529	30856	
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806		
Katılımlar:			22	121	154	687	39875	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	10	9,50	32	▲ 2,33	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	4	4	3,00	25	▲ 1,50	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▲ 0,19	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 0,89	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	13	10	10,50	35	▲ 2,58	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	0	7	-1,75	-6	▼ -0,33	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	0	2,00	20	▲ 0,58	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ -0,12	▲ 0,73	▲ 2,28
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,64	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	6	3	5,25	18	▲ 1,09	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	31	30	23,50	20	▲ 5,67	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B DCeA AE Ba c AacC a aa bEABE
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBBADECBABDECCEAE
TYT Sosyal	C aeD b cA EbAb EeeD eADBAAdB
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACAEACEAEACDEBADBACB
TYT Matematik	e c e bd b b
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	CD C Cc Bb D c
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECDECEBBABBCDCEDCAECA

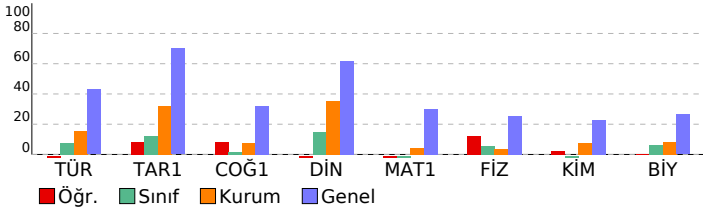


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	12	10	40
Türkçe	30	12	10	40
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Siirde ahenç sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.	1	0	0	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
TYT Sosyal	30	13	10	43
Tarih-1	12	4	4	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	5	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	2	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	0	7	0
Matematik-1	30	0	7	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	1	0
TYT Fen	30	6	3	20
Fizik	10	2	0	20
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
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.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.	1	0	0	0
Kimya	10	3	2	30
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağ oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	1	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	4	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	0	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZINAR GÜMÜŞ				403		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 96,335	252,610	14	98	125	645	37578
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			22	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	14	-1,50	-5	▼ 2,33	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	4	1,00	8	▼ 1,50	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▲ 0,19	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,89	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	4	12	1,00	3	▼ 2,58	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ -0,33	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,58	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	3	0,25	3	▲ -0,12	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,64	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	4	10	1,50	5	▲ 1,09	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	11	42	0,50	0	▼ 5,67	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	be a ec e c c db B ea c Bb
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	baaB Ab e cb Ca A bec a
Cevap Anahtarı	B EBDDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	b d e c c c E
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEBADACDDDDDBABEBCAE
TYT Fen	cbd C D Ce ea cC e b e
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

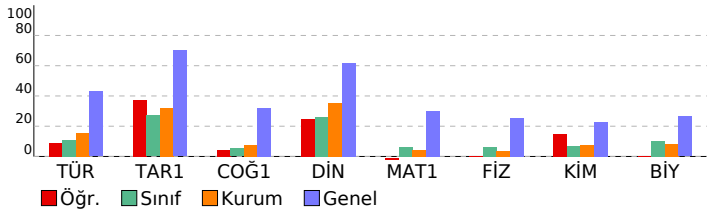


BS 4 9 SINIF		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30 2 14 7			
Türkçe		30 2 14 7			
Söz Öbeklerinde Anlam		1 0 1 0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1 0 1 0			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1 0 0 0			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1 0 1 0			
ROMAN		1 0 0 0			
Cümlelerin Birleştirilmesi		1 0 1 0			
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1 0 1 0			
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1 0 0 0			
Masal		1 0 1 0			
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler		1 0 0 0			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1 0 1 0			
Roman		1 0 0 0			
Hikâye		1 0 0 0			
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		1 0 1 0			
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		1 0 0 0			
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle		1 0 1 0			
Paragrafı İkiye Ayırma		1 0 1 0			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		1 0 0 0			
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.		1 0 0 0			
Zamir (Adıl)		2 1 0 50			
İsim (Ad)		1 0 0 0			
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem		1 0 1 0			
SÖZCÜK TÜRLERİ		1 0 1 0			
Yazım Kuralları		2 0 1 0			
Noktalama İşaretleri		2 0 0 0			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1 1 0 100			
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1 0 1 0			
TYT Sosyal		30 4 12 13			
Tarih-1		12 2 4 17			
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur		1 0 1 0			
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1 0 1 0			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		1 0 1 0			
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)		1 0 1 100			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		3 1 0 0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1 0 0 0			
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1 1 0 100			
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1 0 0 0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1 0 0 0			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1 0 0 0			
Coğrafya-1		12 2 4 17			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		2 0 1 0			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2 0 1 0			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1 0 1 0			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1 0 0 0			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		2 1 1 50			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0			
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1 1 0 100			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1 0 0 0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6 0 4 0			
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.		2 0 1 0			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 0 1 0			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.		1 0 1 0			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1 0 1 0			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1 0 0 0			
TYT Matematik		30 1 6 3			
Matematik-1		30 1 6 3			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		2 0 0 0			
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1 0 0 0			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		4 0 1 0			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1 0 0 0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1 0 1 0			
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		4 0 0 0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		2 0 1 0			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		3 0 1 0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		9 0 2 0			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		1 0 0 0			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1 1 0 100			
TYT Fen		30 4 10 13			
Fizik		10 2 3 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.		1 0 1 0			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1 0 0 0			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 0 0 0			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1 1 0 100			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 0 0 0			
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır		1 0 0 0			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1 0 0 0			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1 1 0 100			
Kimya		10 1 3 10			
Metalik bağın oluşumunu açıklar.		1 0 0 0			
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 1 0 100			
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1 0 1 0			
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1 0 0 0			
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.		1 0 0 0			
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1 0 0 0			
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron		1 0 1 0			
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1 0 1 0			
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.		1 0 0 0			
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş		1 0 0 0			
Biyoloji		10 1 4 10			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		3 0 2 0			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		4 1 1 25			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		2 0 1 0			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1 0 0 0			

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	▼ 127,255	252,610	9	72	88	597	34983
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			15	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	9	2,75	9	▼ 3,35	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	5	2	4,50	38	▲ 3,25	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	1	2	0,50	4	▼ 0,63	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▼ 1,55	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	8	6	6,50	22	▲ 5,43	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 1,91	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,65	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 0,70	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	2	2	1,50	5	▼ 2,35	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	15	18	10,50	9	▼ 12,92	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	DDC ced BB d cc a d d						
Cevap Anahtarı	A	BDDCAEDAEDBBBBCADECBDBECEAE					
TYT Sosyal	C bBD D bE e A d AAac						
Cevap Anahtarı	A	CEEBDBDBDACEACEAEACDEBADBAACB					
TYT Matematik	e						
Cevap Anahtarı	A	AEBBEBAAAAEDBADACDDDDDBDABEBAC					
TYT Fen	b eAB						
Cevap Anahtarı	A	CDDCBBAECDECEBBABBCDCECDCAECA					

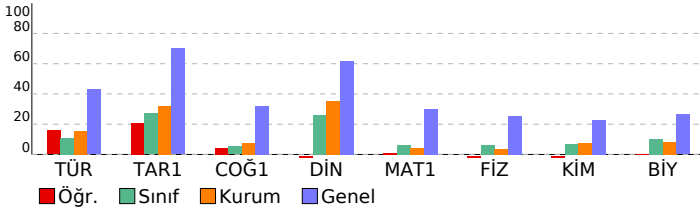


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	5	9 17
Türkçe	30	5	9 17
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0
ROMAN	1	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayflanma, Kaygı)	1	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0
Masal	1	1	0 100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0 100
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0
Roman	1	0	0
Hikâye	1	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0
Düşünmenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0
Zamir (Adıl)	2	0	0
İsim (Ad)	1	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0
TYT Sosyal	30	8	6 27
Tarih-1	12	5	2 42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0
Kanitardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan sivas ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya da Türk sivas teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	1 33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını sivas ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	5	2 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	2	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2 33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0
İslam da ibadetlerin yapılaş amacı ve önemini fark eder.	2	1	0 50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0
TYT Matematik	30	0	1 0
Matematik-1	30	0	1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0
TYT Fen	30	2	2 7
Fizik	10	0	0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.	1	0	0
Kimya	10	2	2 20
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayrt eder.	1	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını açıklar.	1	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını temelinde açıklar.	1	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayrt eder.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0
Biyoloji	10	0	0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	4	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
BERAT ÖZSUNAR		35		-9C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,878	252,610	10	76	92	606	35549
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			15	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	17	4,75	16	▲ 3,35	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	3	2	2,50	21	▼ 3,25	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 0,63	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,55	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	5	9	2,75	9	▼ 5,43	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 1,91	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,65	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,70	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	0	11	-2,75	-9	▼ 2,35	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	15	40	5,00	4	▼ 12,92	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbDCdEcAabe BeAecdA bc CeceEb
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAAE
TYT Sosyal	e B BD b dcb CabBec
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACEAAECEACDEBDBADBAACB
TYT Matematik	c A ed
Cevap Anahtarı	A AEBBEEBAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	dba d cb bcbbc
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECECEDECBABBCDCEDCECA

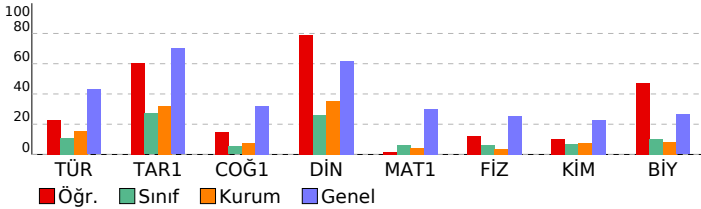


BS 4 9 SINIF							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	9	17	30
Türkçe				30	9	17	30
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam				1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle Tamamlanması				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	100
ROMAN				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayflanma, Kaygı)				1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal				1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	0	0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	0	0
Roman				1	1	0	100
Hikâye				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	0	0
Zamir (Adıl)				2	0	2	0
İsim (Ad)				1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	0	2	0
Noktalamla İşaretleri				2	1	1	50
TYT Sosyal				30	5	9	17
Tarih-1				12	3	2	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	1	0	100
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.				1	0	0	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerleşik) arasındaki ilişkileri analiz eder.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				3	1	1	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				12	3	6	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.				2	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				30	1	3	3
Matematik-1				30	1	3	3
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				9	0	0	0
TYT Fen				30	0	11	0
Fizik				10	0	6	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
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.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.				1	0	0	0
Kimya				10	0	5	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayır eder.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasıyla açıklar.				1	0	1	0
Metalik bağ oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayır eder.				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasıyla açıklar.				1	0	0	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Biyoloji				10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				4	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİLAL GÜLMEZ				546		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,108	252,610	3	27	36	517	29539
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			15	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	13	6,75	23	▲ 3,35	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	8	3	7,25	60	▲ 3,25	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▲ 0,63	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 1,55	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	16	9	13,75	46	▲ 5,43	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 1,91	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,65	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	2	4	1,00	10	▲ 0,70	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▲ 1,00	▲ 0,80	▲ 2,64
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▲ 2,35	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	36	32	28,00	23	▲ 12,92	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	De eb AbcBaeaeAdbC DB Ce Aac
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCCADECABDBECCEAE
TYT Sosyal	CEEBD DBcAba b c aeCD aADBAAeB
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEAAEACEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	da B
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEDEDADACDDDBDABEBAC
TYT Fen	Cb e A b b E cB ac D E C bE A
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECDECEBBABBCDCECDCAECA

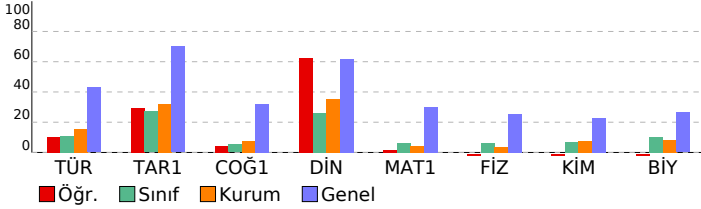


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	10	13	33
Türkçe	30	10	13	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Sürde ahengi sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	2	2	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
TYT Sosyal	30	16	9	53
Tarih-1	12	8	3	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	2	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	3	5	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	2	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	1	2	3
Matematik-1	30	1	2	3
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0	0
TYT Fen	30	9	8	30
Fizik	10	2	3	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
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.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	0	0
Kimya	10	2	4	20
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayrt eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayrt eder.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron paylaşımıyla açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	5	1	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	2	0	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	1	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0	50

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	▼ 127,443	252,610	8	71	87	596	34964
Puani Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			15	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	16	3,00	10	▼ 3,35	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 3,25	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 0,63	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 1,55	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	11	13	7,75	26	▲ 5,43	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 1,91	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,65	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,70	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,00	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	0	9	-2,25	-8	▼ 2,35	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	19	40	9,00	8	▼ 12,92	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCeb AbcBaeaeAbbC aD Ce eac
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	EebBDBcAbab c aeC aAcBAAe DB
Cevap Anahtarı	B EBBDBDACACECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	cCd
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	cbe b cd bd d
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC



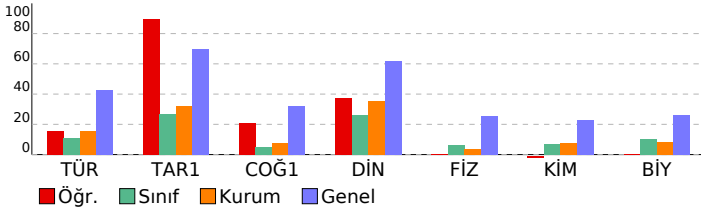
BS 4 9 SINIF

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	7	16	23
Türkçe		30	7	16	23
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	1	0
ROMAN		1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal		1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	1	0
Roman		1	0	1	0
Hikâye		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Zamir (Adıl)		2	1	0	50
İsim (Ad)		1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem		1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	1	0
Noktalama İşaretleri		2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	0	0
TYT Sosyal		30	11	13	37
Tarih-1		12	5	6	42
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur		1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		3	1	2	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		12	2	6	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		2	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	1	67
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.		2	2	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100
TYT Matematik		30	1	2	3
Matematik-1		30	1	2	3
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		4	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		9	1	1	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
TYT Fen		30	0	9	0
Fizik		10	0	4	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya		10	0	4	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.		1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron		1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.		1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş		1	0	0	0
Biyoloji		10	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		3	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		4	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		2	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	0	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	▼ 152,780	252,610	4	45	56	546	32194
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			15	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	9	4,75	16	▲ 3,35	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 3,25	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▲ 0,63	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,55	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	17	6	15,50	52	▲ 5,43	▲ 6,89	▼ 15,94
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,65	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,70	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	0	1	-0,25	-1	▼ 2,35	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	24	16	20,00	17	▲ 12,92	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCdc eEeB B A cdAc d
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCAEAEEDB
TYT Sosyal	EBDBDDAbeCE aA eA AAAaaDc
Cevap Anahtarı	B EBDBDDACECECEAEACDEBAAAACBDB
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC



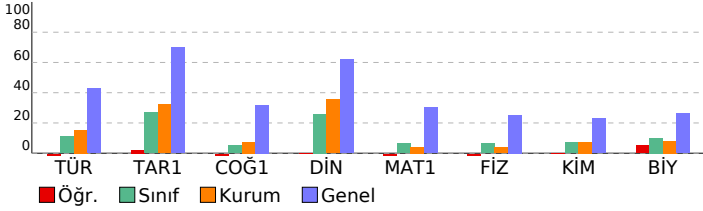
BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	7	9 23
Türkçe	30	7	9 23
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
ROMAN	1	0	0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1 0
Masal	1	0	1 0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	1	0 100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Roman	1	1	0 100
Hikâye	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0 0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	2	0	1 0
İsim (Ad)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Noktalama İşaretleri	2	0	0 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0 0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	17	6 57
Tarih-1	12	11	1 92
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	2	1 67
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	3	2 25
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	0 50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3 50
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	2	1	1 50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
TYT Fen	30	0	1 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 birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	0	0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kimya	10	0	1 0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0 0
Biyoloji	10	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0 0
Canlıların ortak özelliklerini irderler.	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: 15 121 154 687 39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	18	-0,50	-2	▼ 3,35	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 3,25	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	1	6	-0,50	-4	▼ 0,63	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,55	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	3	13	-0,25	-1	▼ 5,43	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	2	15	-1,75	-6	▼ 1,91	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,65	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,70	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 1,00	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	3	12	0,00	0	▼ 2,35	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	12	58	-2,50	-2	▼ 12,92	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beAcbeaDacBeeAbaebd be b
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECBDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	cBdaae c da bd Ed e a c
Cevap Anahtarı	B EDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	ecaed bAd d ca d b c E b c
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	adBe d a c e b dC a D b e
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC



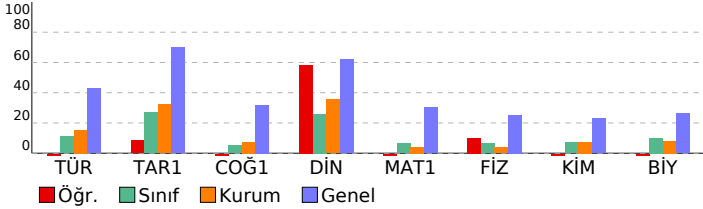
BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	4	18
Türkçe	30	4	18
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1
ROMAN	1	0	1
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	100
Masal	1	0	1
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	100
Roman	1	0	1
Hikâye	1	0	1
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1
Zamir (Adıl)	2	0	0
İsim (Ad)	1	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1
Yazım Kuralları	2	0	1
Noktalama İşaretleri	2	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0
TYT Sosyal	30	3	13
Tarih-1	12	2	7
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	1
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0
Coğrafya-1	12	1	6
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	1
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0
TYT Matematik	30	2	15
Matematik-1	30	2	15
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	3
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	2
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1
TYT Fen	30	3	12
Fizik	10	1	6
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1
Kimya	10	1	4
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	1
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	1
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	1
Biyoloji	10	1	2
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	25
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	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
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 15 121 154 687 39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	11	-0,75	-3	▼ 3,35	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	4	1,00	8	▼ 3,25	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	0	6	-1,50	-13	▼ 0,63	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,55	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	6	12	3,00	10	▼ 5,43	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	0	10	-2,50	-8	▼ 1,91	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,65	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,70	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,00	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	2	7	0,25	1	▼ 2,35	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	10	40	0,00	0	▼ 12,92	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ddd edbceBca c e
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEBD
TYT Sosyal	Eaaa b c b cceec eACcDB
Cevap Anahtarı	B EBDDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	e b e d a c b a c e
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	DC c a ab dc b
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

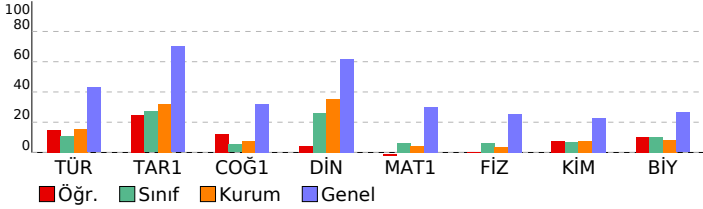


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	2	11 7
Türkçe	30	2	11 7
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0 0
ROMAN	1	0	1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1 0
Masal	1	0	1 0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Roman	1	0	1 0
Hikâye	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0 0
Zamir (Adıl)	2	0	0 0
İsim (Ad)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Noktalama İşaretleri	2	0	0 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0 0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	6	12 20
Tarih-1	12	2	4 17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1 0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 0
Coğrafya-1	12	0	6 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2 67
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1 50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	0	10 0
Matematik-1	30	0	10 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2 0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	2 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	3 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
TYT Fen	30	2	7 7
Fizik	10	2	4 20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Kimya	10	0	2 0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	1 0
Biyoloji	10	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HALİL KY A				820	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,593	252,610	7	70	86	595	34944
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			15	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	14	4,50	15	▲ 3,35	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	3	0	3,00	25	▼ 3,25	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	2	1,50	13	▲ 0,63	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 1,55	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	6	5	4,75	16	▼ 5,43	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼ 1,91	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,65	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,70	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	◆ 1,00	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	2	1	1,75	6	▼ 2,35	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	16	24	10,00	8	▼ 12,92	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbDCdEcAabe B AecdA c ceBc
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCADECBDBECCEAE
TYT Sosyal	C DA d A D be A aa
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEAAEACEACDEBADBAACB
TYT Matematik	e c e b
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEDBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	b B D
Cevap Anahtarı	A CDDCBACECEDECBABBBCDCECDCAECA

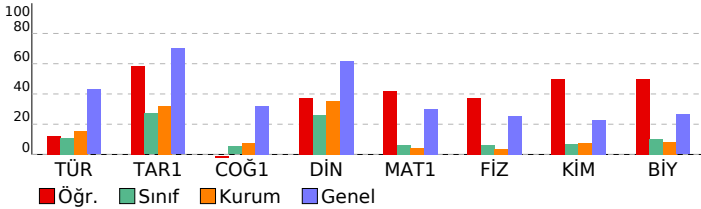


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	8	14	27
Türkçe	30	8	14	27
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	100
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Roman	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	2	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamalı İşareti	2	1	1	50
TYT Sosyal	30	6	5	25
Tarih-1	12	3	0	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	0	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	3	2	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılmış amacını ve önemini fark eder.	2	1	0	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	0	4	0
Matematik-1	30	0	4	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	1	0
TYT Fen	30	2	1	7
Fizik	10	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	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.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	0	0
Kimya	10	1	1	10
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayrt eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayrt eder.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	1	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	0	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	4	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	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	▼ 224,300	252,610	2	7	10	426	22365
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			15	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▲ 3,35	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 3,25	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,63	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,55	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	13	17	8,75	29	▲ 5,43	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	16	14	12,50	42	▲ 1,91	▲ 1,25	▲ 9,04
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 0,65	▲ 0,36	▲ 2,52
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 0,70	▲ 0,73	▲ 2,28
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 1,00	▲ 0,80	▲ 2,64
TYT Fen	30	17	13	13,75	46	▲ 2,35	▲ 1,90	▲ 7,45
Toplam:	120	55	65	38,75	32	▲ 12,92	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCebaAbcBaeaeAbbCAaDecCedeaceD
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEBBBBCADECABDBECCEAEEBD
TYT Sosyal	EebBDBeAbECECcdacEadbcbcACaaB
Cevap Anahtarı	B EDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	BBEedAAdEdBcAdCDeDDcDcBEdcabc
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	aCaaACEbbDeaBBddBCCaEDDabAeBacC
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

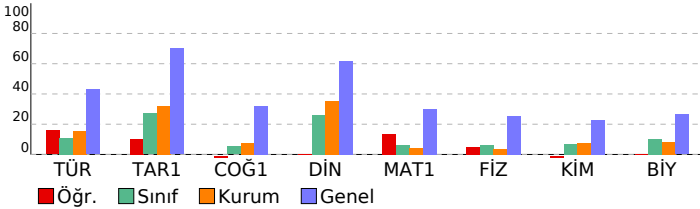


BS 4 9 SINIF							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	9	21	30
Türkçe				30	9	21	30
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
ROMAN				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal				1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler				1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Roman				1	0	1	0
Hikâye				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Zamir (Adıl)				2	1	1	50
İsim (Ad)				1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	0	2	0
Noktalama İşaretleri				2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
TYT Sosyal				30	13	17	43
Tarih-1				12	8	4	67
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur				1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.				1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				3	1	2	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				12	8	4	67
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2	1	1	50
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	3	3	50
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.				2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	16	14	53
Matematik-1				30	16	14	53
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	2	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	2	2	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4	2	2	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				3	3	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				9	4	5	44
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
TYT Fen				30	17	13	57
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.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Kimya				10	6	4	60
Metalik bağın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron				1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.				1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş				1	0	1	0
Biyoloji				10	6	4	60
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3	3	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				4	2	2	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	1	1	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M HMET KAYA				954		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,845	252,610	5	56	70	570	33331
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			15	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	13	4,75	16	▲ 3,35	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	3	1,25	10	▼ 3,25	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	0	1	-0,25	-2	▼ 0,63	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,55	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	2	4	1,00	3	▼ 5,43	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▲ 1,91	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 0,65	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,70	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	2	7	0,25	1	▼ 2,35	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	17	28	10,00	8	▼ 12,92	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCdc eEbeaeaeAbbC BeBE a
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECBDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	E ea D a a
Cevap Anahtarı	B EBDBBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	aB d A D a D a A
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEBADACDDDBDABEBACAE
TYT Fen	adeBcaEa a
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC



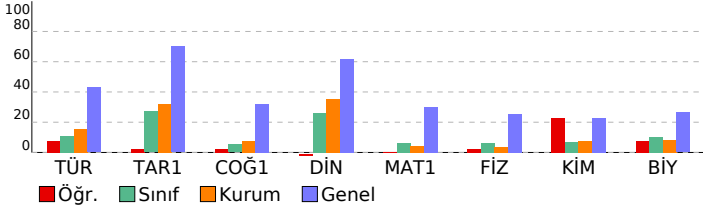
BS 4 9 SINIF

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	8	13	27
Türkçe		30	8	13	27
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	1	0
ROMAN		1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal		1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	1	0
Roman		1	0	1	0
Hikâye		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Zamir (Adıl)		2	1	1	50
İsim (Ad)		1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem		1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	0	1	0
Noktalama İşaretleri		2	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	0	0
TYT Sosyal		30	2	4	7
Tarih-1		12	2	3	17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur		1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapılarını kavrar.		3	1	0	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		12	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		2	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.		2	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	0	0	0
TYT Matematik		30	5	4	17
Matematik-1		30	5	4	17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		2	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		4	2	1	50
Muttak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		3	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		9	1	0	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
TYT Fen		30	2	7	7
Fizik		10	2	6	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.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Kimya		10	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.		1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron		1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.		1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş		1	0	0	0
Biyoloji		10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		3	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		4	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	0	0

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	▼ 116,445	252,610	12	83	103	618	36098
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			15	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	11	2,25	8	▼ 3,35	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 3,25	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	▼ 0,63	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,55	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	4	15	0,25	1	▼ 5,43	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 1,91	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,65	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 0,70	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 1,00	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	6	11	3,25	11	▲ 2,35	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	16	41	5,75	5	▼ 12,92	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a ad b ed a C aEbbEAĖc
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAĖDBBBBCADECBDBECCEAEĖ
TYT Sosyal	ddEdaeab b dc Ae bBebba
Cevap Anahtarı	A CĖEBDBDBDACEAEACEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	A c b a a
Cevap Anahtarı	A AEBBĖBAAAEĖDEBADACDDDDDBDABĖBAC
TYT Fen	dDcbe bCddaDEC ba Ca
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAĖCEĖDECBABBCDĖCĖDCAĖCA



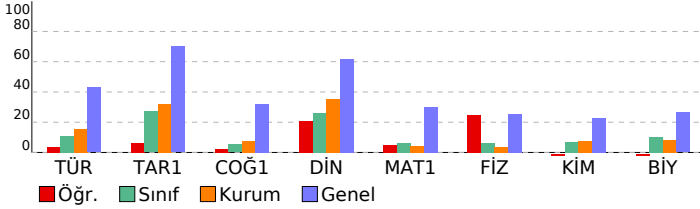
BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	5	11	17
Türkçe	30	5	11	17
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	0	0	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	2	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
TYT Sosyal	30	4	15	13
Tarih-1	12	2	7	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan sivas ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk sivas teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını sivas ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	1	3	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

TYT Matematik	30	1	4	3
Matematik-1	30	1	4	3
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	2	0
TYT Fen	30	6	11	20
Fizik	10	2	7	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
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.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	1	0
Kimya	10	3	3	30
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını açıklar.	1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	1	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	0	25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZGE AYDIN				93		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 116,670	252,610	11	82	102	617	36082
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			15	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	16	1,00	3	▼ 3,35	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 3,25	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 0,63	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 1,55	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	7	19	2,25	8	▼ 5,43	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▼ 1,91	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,65	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	9	-2,25	-23	▼ 0,70	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,00	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	5	20	0,00	0	▼ 2,35	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	20	61	4,75	4	▼ 12,92	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCebcAbaddeB acbdBadE a
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	beDeaecbdceEbcbaaeE A e CBae
Cevap Anahtarı	B EBDDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	e b c dA b aEB
Cevap Anahtarı	B BBEAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	aCBebCdCecaddbceae d b E caa
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

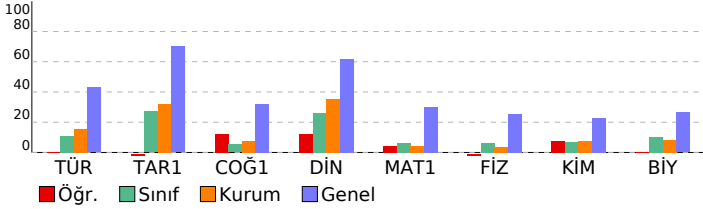


BS 4 9 SINIF							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30 5 16 17			
Türkçe				30 5 16 17			
Söz Öbeklerinde Anlam				1 0 1 0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1 1 0 100			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 0 1 0			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1 0 1 0			
ROMAN				1 0 1 0			
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 1 0 100			
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1 1 0 100			
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1 0 1 0			
Masal				1 0 1 0			
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler				1 0 1 0			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 0 1 0			
Roman				1 1 0 100			
Hikâye				1 0 0 0			
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				1 0 0 0			
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1 0 1 0			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 0 1 0			
Paragrafı İkiye Ayırma				1 0 1 0			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1 0 1 0			
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1 1 0 100			
Zamir (Adıl)				2 0 2 0			
İsim (Ad)				1 1 0 100			
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1 0 0 0			
SÖZCÜK TÜRLERİ				1 0 0 0			
Yazım Kuralları				2 0 0 0			
Noktalama İşaretleri				2 0 1 0			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 0 0 0			
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1 0 0 0			
TYT Sosyal				30 7 19 23			
Tarih-1				12 3 9 25			
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur				1 0 1 0			
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1 0 1 0			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.				1 1 0 100			
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)				1 0 1 0			
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				3 0 3 0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0			
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1 0 1 0			
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1 0 1 0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1 1 0 100			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1 1 0 100			
Coğrafya-1				12 2 7 17			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2 0 1 0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2 0 2 0			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1 0 1 0			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 1 0			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				2 0 2 0			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100			
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1 1 0 100			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1 0 0 0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 2 3 33			
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.				2 0 2 0			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1 0 0 0			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1 1 0 100			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1 1 0 100			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 0 1 0			
TYT Matematik				30 3 6 10			
Matematik-1				30 3 6 10			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2 0 2 0			
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				4 0 2 0			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 1 0 100			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0			
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4 0 0 0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 0 0 0			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				3 0 1 0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				9 2 1 22			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1 0 0 0			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1 0 0 0			
TYT Fen				30 5 20 17			
Fizik				10 4 6 40			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 1 0			
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1 1 0 100			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1 1 0 100			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1 0 1 0			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				1 0 1 0			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 1 0 100			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1 0 1 0			
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.				1 0 1 0			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1 1 0 100			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 1 0			
Kimya				10 0 9 0			
Metalik bağın oluşumunu açıklar.				1 0 1 0			
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1 0 1 0			
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1 0 1 0			
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 1 0			
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.				1 0 1 0			
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 1 0			
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron				1 0 1 0			
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				1 0 1 0			
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.				1 0 1 0			
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması				1 0 0 0			
Biyoloji				10 1 5 10			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3 0 1 0			
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.				4 1 2 25			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2 0 1 0			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1 0 1 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELİM ÖZDEMİR				0		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 109,063	252,610	13	90	112	630	36845
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			15	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	8	0,00	0	▼ 3,35	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	0	4	-1,00	-8	▼ 3,25	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	2	1,50	13	▲ 0,63	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,55	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	3	7	1,25	4	▼ 5,43	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	▼ 1,91	◆ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,65	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,70	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 1,00	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	2	8	0,00	0	▼ 2,35	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	10	30	2,50	2	▼ 12,92	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d a E c b dA e c b
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBBADECBDEBCEAEAE
TYT Sosyal	b e a c d b A E D c
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACEAEACEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	d a c e B D a c B e
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	a e b D c a E d b c
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECDECEBBABBCDCECDCAECA

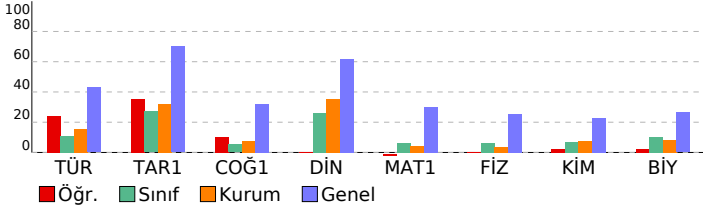


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	2	8
Türkçe	30	2	8
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0
ROMAN	1	0	1
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0
Masal	1	0	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1
Siirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0
Roman	1	0	0
Hikâye	1	0	1
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0
Zamir (Adıl)	2	0	0
İsim (Ad)	1	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1
Noktalamalı İşaretleme	2	0	1
TYT Sosyal	30	3	7
Tarih-1	12	0	4
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0
Coğrafya-1	12	2	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1
TYT Matematik	30	3	7
Matematik-1	30	3	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	311
TYT Fen	30	2	8
Fizik	10	0	3
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	0
Kimya	10	1	10
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayrt eder.	1	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	1	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayrt eder.	1	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0
Biyoloji	10	1	4
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	1
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1

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	▼ 139,595	252,610	6	59	73	574	33660
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			15	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	7	7,25	24	▲ 3,35	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,25	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▲ 0,63	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 1,55	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	9	14	5,50	18	▲ 5,43	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼ 1,91	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,65	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 0,70	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 1,00	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	4	14	0,50	2	▼ 2,35	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	23	42	12,50	10	▼ 12,92	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c C Ec a dcBB AaEc d B C
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBBCADECABDBECCEAE
TYT Sosyal	CEEE da DA cdb cACbcADed ed
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBACEAAEACEACDEBADBAACB
TYT Matematik	be ce b A b d
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	bbd c cecEC ceead Ec be
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECCEDECBABBCDCEDCAECA

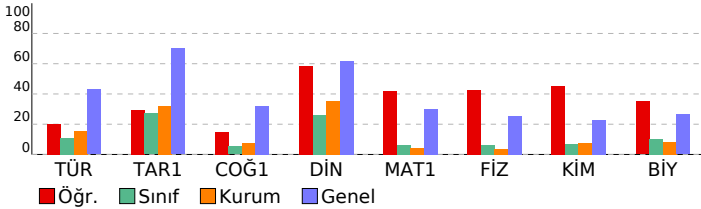


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	9	7	30
Türkçe	30	9	7	30
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1	0
Siirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	1	0	50
İsim (Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
TYT Sosyal	30	9	14	30
Tarih-1	12	5	3	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan sivas ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk sivas teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	1	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını sivas ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	3	7	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	2	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	1	7	3
Matematik-1	30	1	7	3
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	1	0
TYT Fen	30	4	14	13
Fizik	10	1	4	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
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.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	1	0
Kimya	10	2	7	20
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayrt eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını açıklar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayrt eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	3	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	3	1	1	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TURĞUT HARUN				595		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 230,848	252,610	1	4	7	409	21350
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			15	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	12	6,00	20	▲ 3,35	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 3,25	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▲ 0,63	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,55	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	12	13	8,75	29	▲ 5,43	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	14	6	12,50	42	▲ 1,91	▲ 1,25	▲ 9,04
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 0,65	▲ 0,36	▲ 2,52
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 0,70	▲ 0,73	▲ 2,28
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 1,00	▲ 0,80	▲ 2,64
TYT Fen	30	14	7	12,25	41	▲ 2,35	▲ 1,90	▲ 7,45
Toplam:	120	49	38	39,50	33	▲ 12,92	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDe eb AbbBaeaeAdbC cB Cd
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCCADECABDBECCEAEAE
TYT Sosyal	b EebBDBcAbacbbce C BADBdAeB
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACEAAEACEACDEBADBAACB
TYT Matematik	EBBE dAAdd b A d d b DBABEB
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	dbCB ACE C ECBB dc D Ec bAE
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECEDECEBBABBCDCECDCAECA

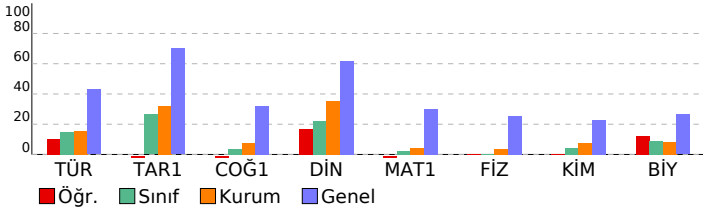


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	9	12	30
Türkçe	30	9	12	30
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Siirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	2	1	1	50
İsim (Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşareti	2	0	0	0
TYT Sosyal	30	12	13	40
Tarih-1	12	5	6	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	00
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan yerleşim ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerleşik) arasındaki ilişkileri analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	2	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	5	6	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1	50
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	14	6	47
Matematik-1	30	14	6	47
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	1	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	6	0	67
TYT Fen	30	14	7	47
Fizik	10	5	3	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
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 birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	0	0
Kimya	10	5	2	50
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasını açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasını açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	2	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	1	25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	2	1	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	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	Genel
TYT	▼ 105,108	252,610	20	93	117	636	37147
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			23	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	20	3,00	10	▼ 4,38	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 3,17	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,43	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,33	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 4,93	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	3	20	-2,00	-7	▼ 0,67	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	8	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,86	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▼ 1,29	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	24	87	2,25	2	▼ 11,28	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ebeCABcdEDcBaB eebeeeeBbCad aa
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCCADECABDBECCEAE
TYT Sosyal	adEBbabcecabcdedcbAbeEeeDBceba
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACEAAEACEACEDBADBAACB
TYT Matematik	bcdedcbAbcdedcbabCDcba e
Cevap Anahtarı	A AEBBEEBAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	abcdeabCdEeDcbaBcdedcbabCDeEbe
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAEECEDECBABBCCEDCEDAECA

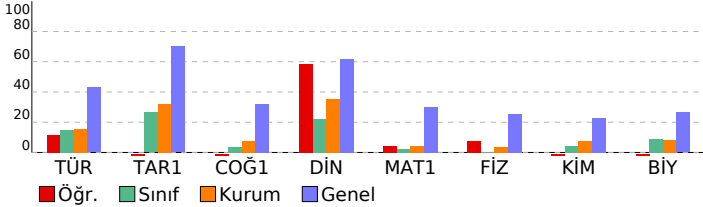


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	8	20	27
Türkçe	30	8	20	27
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Siirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	1	1	50
İsim (Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
TYT Sosyal	30	6	24	20
Tarih-1	12	2	10	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	3	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	3	20	10
Matematik-1	30	3	20	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	3	25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	4	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	2	1	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	2	0
TYT Fen	30	7	23	23
Fizik	10	2	8	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
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.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	1	0	100
Kimya	10	2	8	20
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	7	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	3	1	75
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	3	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERİTAN ARAS				680	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,938	252,610	14	73	89	598	35129
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			23	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	14	3,50	12	▼ 4,38	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 3,17	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	0	4	-1,00	-8	▼ 0,43	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,33	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	5	11	2,25	8	▼ 4,93	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	▲ 0,67	◆ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,00	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,43	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,86	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	2	8	0,00	0	▼ 1,29	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	17	40	7,00	6	▼ 11,28	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d Dab AbbcB a AdcdABE dba c
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBBCADECBDBECCEAE
TYT Sosyal	bbb D d a e a a b DBAAec
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEAAEACEACDEBADBAACB
TYT Matematik	Abe B E aace d
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	abbCa Eb c a b
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAEECEDECBABBCDCEDCDAECA



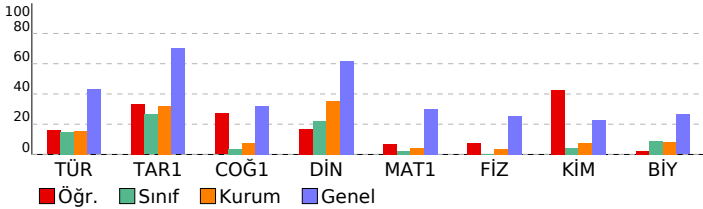
BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	7	14	23
Türkçe	30	7	14	23
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Sürede aheni sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	2	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamalı İşareti	2	0	1	0
TYT Sosyal	30	5	11	17
Tarih-1	12	1	5	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	0	4	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	2	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

TYT Matematik	30	3	7	10
Matematik-1	30	3	7	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	1	0
TYT Fen	30	2	8	7
Fizik	10	2	5	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
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 birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	1	0
Kimya	10	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron paylaşımı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	4	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

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	▼ 158,050	252,610	5	38	49	538	31562
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			23	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	9	4,75	16	▲ 4,38	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	4	0	4,00	33	▲ 3,17	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▲ 0,43	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,33	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	10	7	8,25	28	▲ 4,93	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▲ 0,67	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,00	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 0,43	▲ 0,73	▲ 2,28
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,86	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	8	11	5,25	18	▲ 1,29	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	28	31	20,25	17	▲ 11,28	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eC c d B aCAbc Ad eE Ea
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	EB C C d E C eAAdAAaebd
Cevap Anahtarı	B EBDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	Bd c b d C E
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEBADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	cde A Ebd cCBb BcE dDa a
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

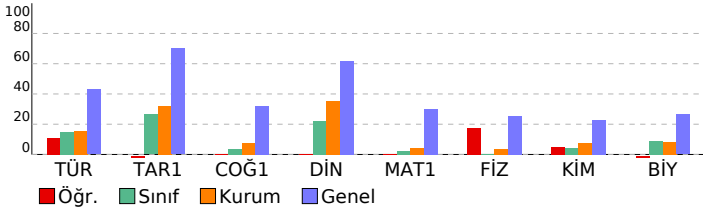


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	7	9 23
Türkçe	30	7	9 23
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0 0
ROMAN	1	0	1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0 0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	1	0 100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	0 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Roman	1	0	1 0
Hikâye	1	1	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0 0
Zamir (Adıl)	2	0	0 0
İsim (Ad)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0 0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	10	7 33
Tarih-1	12	4	3 33
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0 0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	0 33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	4	3 33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0 50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4 33
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1 50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
TYT Matematik	30	3	4 10
Matematik-1	30	3	4 10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0 50
İki kümenin Kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	2 11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
TYT Fen	30	8	11 27
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	1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	0	1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kimya	10	5	3 50
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	1	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0 0
Biyoloji	10	1	3 10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	1 33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BORAN GÜNER				289		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 116,125	252,610	16	84	104	619	36134
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			23	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	11	3,25	11	▼ 4,38	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 3,17	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,33	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	2	10	-0,50	-2	▼ 4,93	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 0,67	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	1	1,75	18	▲ 0,00	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,43	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,86	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	4	9	1,75	6	▲ 1,29	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	13	34	4,50	4	▼ 11,28	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeAd B Baea dA E bAac e
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECEABDBECCEAEEBD
TYT Sosyal	acaebcbbCdaE
Cevap Anahtarı	B EBDDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	c A e b b
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	B a C a B e dbbd ad a
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

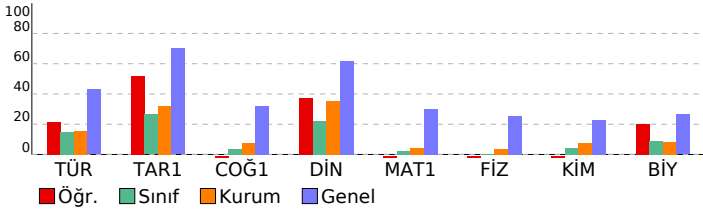


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	6	11 20
Türkçe	30	6	11 20
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
ROMAN	1	0	0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0 0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	1	0 100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	0 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Roman	1	1	0 100
Hikâye	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
Düşüncenin Akışıyla Bozulan Cümle	1	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0 0
Zamir (Adıl)	2	0	0 0
İsim (Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	0	2 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0 0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
TYT Sosyal	30	2	10 7
Tarih-1	12	2	10 17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1 0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	2 33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	0	0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0 0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	0 0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	1	4 3
Matematik-1	30	1	4 3
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0 0
Muttak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
TYT Fen	30	4	9 13
Fizik	10	2	1 20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	0	0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kimya	10	1	2 10
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0 0
Biyoloji	10	1	6 10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	2 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	2 25
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA IŞIK				364		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,813	252,610	7	52	65	564	32991
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			23	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	14	6,50	22	▲ 4,38	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	7	3	6,25	52	▲ 3,17	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 0,43	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,33	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	11	11	8,25	28	▲ 4,93	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	2	9	-0,25	-1	▼ 0,67	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,00	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,43	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 0,86	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	5	16	1,00	3	▼ 1,29	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	28	50	15,50	13	▲ 11,28	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDcada cE Be a AdDCAC ec bEAbc
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBBCADECABDBECCEAE
TYT Sosyal	CEE DBaBcA bcc Ed ac DdAAa
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACEAAEACEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	bdcaEEdc cdAb
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	Cbabe e e cbadb BaDCdcd bE
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECDECEBBABBCCEDCEDAECA

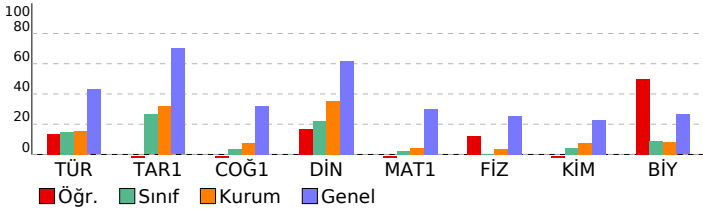


BS 4 9 SINIF							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	10	14	33
Türkçe				30	10	14	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
ROMAN				1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	0	0
Masal				1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	0	0
Roman				1	0	1	0
Hikâye				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Zamir (Adıl)				2	0	1	0
İsim (Ad)				1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Noktalamalı İşareti				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	11	11	37
Tarih-1				12	7	3	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	0	0
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan sivil ve sosyal yapıları tanıtır.				1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerleşik) arasındaki farkları açıklar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				3	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	1	0
Coğrafya-1				12	5	8	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yerle ilgili özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	00
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	3	3	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.				2	1	1	50
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	2	9	7
Matematik-1				30	2	9	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	1	1	50
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4	0	3	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				9	0	0	0
TYT Fen				30	5	16	17
Fizik				10	1	5	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	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.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.				1	0	0	0
Kimya				10	1	7	10
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.				1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.				1	0	1	00
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Biyoloji				10	3	4	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				4	2	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3	0	3	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES ÖNER				240		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 115,588	252,610	17	85	105	621	36199
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			23	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	16	4,00	13	▼ 4,38	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 3,17	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	0	12	-3,00	-25	▼ 0,43	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,33	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	4	25	-2,25	-8	▼ 4,93	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,67	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,00	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,43	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 0,86	▲ 0,80	▲ 2,64
TYT Fen	30	10	20	5,00	17	▲ 1,29	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	27	86	5,50	5	▼ 11,28	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BeaaAEDca BBadCeDb b cd ad ca
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEBBBBCADECABDBECEAE
TYT Sosyal	acEBc cabdabebacdbdbcbcbDedBca
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACEAAEACEACDEBADBAACB
TYT Matematik	bbacdcdbdecbacBcDcbCDBaBaCDCBcd
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	eDedcBedEdabdececaecBcCEDCadBCA
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECECEDECBABBCDCEDCDAECA

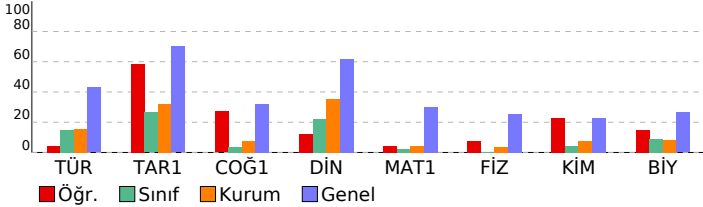


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	8	16	27
Türkçe	30	8	16	27
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
ROMAN	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Siirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	2	0	2	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşareti	2	0	2	0
TYT Sosyal	30	4	25	13
Tarih-1	12	2	9	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	3	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	9	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	2	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	5	25	17
Matematik-1	30	5	25	17
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	4	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	2	2	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	2	7	22
TYT Fen	30	10	20	33
Fizik	10	3	7	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
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.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	1	0
Kimya	10	1	9	10
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Biyoloji	10	6	4	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	4	2	2	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	2	1	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERSİN				518		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,965	252,610	8	53	66	565	33209
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			23	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	3	1,25	4	▼ 4,38	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	7	0	7,00	58	▲ 3,17	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▲ 0,43	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,33	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	12	4	11,00	37	▲ 4,93	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▲ 0,67	◆ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,00	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 0,43	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,86	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	7	10	4,50	15	▲ 1,29	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	23	20	18,00	15	▲ 11,28	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ea CAB
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCEADCEABDBECEAE
TYT Sosyal	CEEB DAC AdD E C eAa C
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBACEAAEACEACDEBADBAACB
TYT Matematik	AE c c e
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	Cccde A bd cCBBb a EDa
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECEDECEBBABBCDCEDCAECA



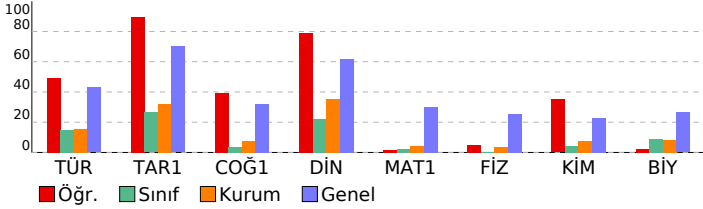
BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	2	3	7
Türkçe	30	2	3	7
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	0	0	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Roman	1	0	0	0
Hikâye	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	2	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
TYT Sosyal	30	12	4	40
Tarih-1	12	7	0	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerleşik) arasındaki farklılıkları açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	2	0	67
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	4	3	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	30	2	3	7
Matematik-1	30	2	3	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0	0
TYT Fen	30	7	10	23
Fizik	10	2	5	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	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.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	1	0
Kimya	10	3	3	30
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron paylaşımı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	2	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	4	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	2	0	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLÜL AYDIN				709		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 216,335	252,610	1	11	17	452	23592
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			23	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	▲ 4,38	▲ 4,64	▲ 12,88
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 3,17	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 0,43	▲ 0,89	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 1,33	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	22	7	20,25	68	▲ 4,93	▲ 6,89	▲ 15,94
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▼ 0,67	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ 0,00	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 0,43	▲ 0,73	▲ 2,28
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,86	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	6	7	4,25	14	▲ 1,29	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	47	29	39,75	33	▲ 11,28	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B DCAEDAE cB BeABdAdea bCEAbE
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBBCADECBDECEAE
TYT Sosyal	CEEBDDaDACEbbCE aACDceAaBAACB
Cevap Anahtarı	A CEEBDDBDACEAAEACEACDEBADBAACB
TYT Matematik	cecdA e D c
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	Cc e d ECB Bd a E d d
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAEECEDECBABBCDCECDCAECA

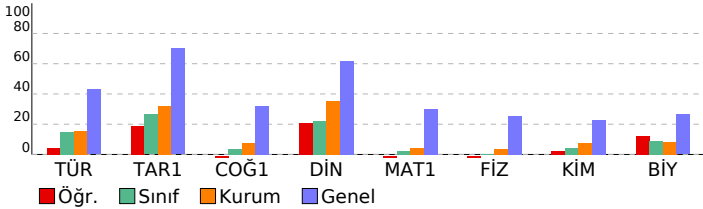


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	17	9 57
Türkçe	30	17	9 57
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
ROMAN	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	0	0 0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0 100
Siirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Roman	1	1	0 100
Hikâye	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1 0
Zamir (Adıl)	2	0	2 0
İsim (Ad)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalamalı İşareti	2	1	1 50
TYT Sosyal	30	22	7 73
Tarih-1	12	11	1 92
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan yerleşim ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerleşik) arasındaki farklılıkları açıklar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	3	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	6	5 50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1 50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0 50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	2	0 100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1 83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	2	0 100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	2	6 7
Matematik-1	30	2	6 7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	4 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	1 25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0 0
TYT Fen	30	6	7 20
Fizik	10	1	2 10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 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.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	0 0
Kimya	10	4	2 40
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını açıklar.	1	0	0 0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını temelinde açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Biyoloji	10	1	3 10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	2 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	0 33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0 0

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	▼ 109,960	252,610	19	89	111	629	36767
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			23	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	7	1,25	4	▼ 4,38	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	3	3	2,25	19	▼ 3,17	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	0	2	-0,50	-4	▼ 0,43	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 1,33	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	5	8	3,00	10	▼ 4,93	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 0,67	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,00	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 0,43	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,86	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	4	12	1,00	3	▼ 1,29	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	12	30	4,50	4	▼ 11,28	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e a a ca C D d e E
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBBCADECABDBECEAE
TYT Sosyal	CEdae D b eDaeAa
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEAAECEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	d e b
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	bDc e dadd Eba eCaD c
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECEDECEBBABBCDCECDCAECA

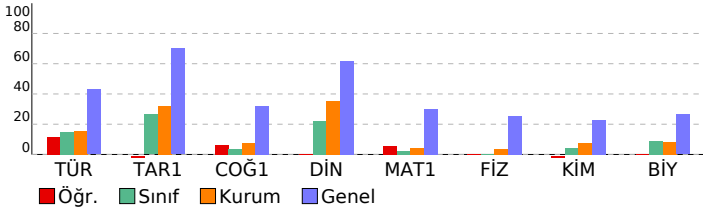


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	3	7	10
Türkçe	30	3	7	10
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Roman	1	0	0	0
Hikâye	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
TYT Sosyal	30	5	8	17
Tarih-1	12	3	3	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	0	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	3	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	2	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	0	3	0
Matematik-1	30	0	3	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0	0
TYT Fen	30	4	12	13
Fizik	10	1	6	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
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.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	1	0
Kimya	10	1	3	10
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayrt eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasıyla açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayrt eder.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasıyla açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	3	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	0	25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	2	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMZA KESKİN				360		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,733	252,610	15	74	90	602	35351
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			23	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	14	3,50	12	▼ 4,38	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 3,17	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	5	0,75	6	▲ 0,43	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,33	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	4	14	0,50	2	▼ 4,93	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	5	13	1,75	6	▲ 0,67	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	8	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,43	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,86	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	3	14	-0,50	-2	▼ 1,29	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	19	55	5,25	4	▼ 11,28	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DacbeAEccdBdedeEaAB*c
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEBBBBCADECABDBECCEAEEBD
TYT Sosyal	daeceBcDbE aCdda a b
Cevap Anahtarı	B EBDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	BedBAadcbdeaBe acDbE
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEBADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	bCBdeecadea edB dae
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC



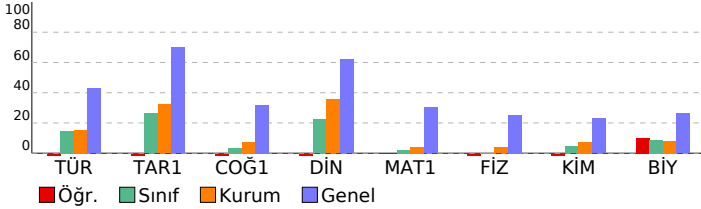
BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	7	14	23
Türkçe	30	7	14	23
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	2	0	2	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	4	14	13
Tarih-1	12	2	9	17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	3	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	5	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	0	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	5	13	17
Matematik-1	30	5	13	17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	2	25
Muttak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	3	14	10
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	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	1	6	10
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

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: 23 121 154 687 39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 4,38	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 3,17	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 0,43	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4	-1,00	-17	▼ 1,33	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	2	22	-3,50	-12	▼ 4,93	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	4	16	0,00	0	▼ 0,67	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,00	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,43	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,86	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	4	18	-0,50	-2	▼ 1,29	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	15	81	-5,25	-4	▼ 11,28	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abcdedcbBaeacedDbbAceBaeaEcabda
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	E ceb aceadad bdebe addAc ad c
Cevap Anahtarı	B EBDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	ac ae b b da e ac D aD aEad bE
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	e Badbdbdbd ac Bad b e adE A e
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

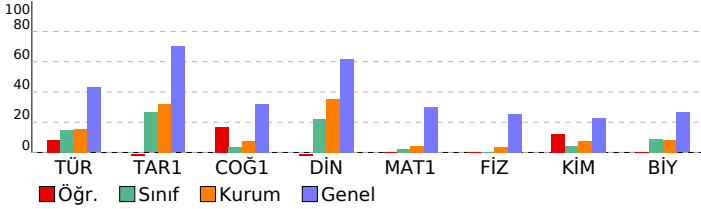


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	5	25 17
Türkçe	30	5	25 17
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
ROMAN	1	0	1 0 1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1 0
Masal	1	1	0 100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Roman	1	0	1 0
Hikâye	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0 10
Zamir (Adıl)	2	1	1 50
İsim (Ad)	1	0	1 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1 0 1 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	0	2 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
TYT Sosyal	30	2	22 7
Tarih-1	12	1	9 8
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1 0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	3 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-1	12	1	9 8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1 50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	2 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4 0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	2 0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	4	16 13
Matematik-1	30	4	16 13
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1 0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	3 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	3 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2 33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	2	4 22
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
TYT Fen	30	4	18 13
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	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Kimya	10	1	6 10
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	1 0
Biyoloji	10	2	4 20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	2 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	2 25
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0 50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASANNKARDEŞ				825		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 113,063	252,610	18	88	109	626	36467
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			23	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▼ 4,38	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 3,17	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 0,43	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 1,33	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 4,93	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▼ 0,67	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	8	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,43	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,86	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▼ 1,29	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	27	93	3,75	3	▼ 11,28	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaAaabbBBccCccdddDeEeeEAcceb
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	bcDBaeCabdbCabdcDeCBAbcdedcba
Cevap Anahtarı	B EDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	adcBebAedDadccbaeDbacedacBdeAc
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	cCcedabCaEbdcaEdbCaEbdacEadcb
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC



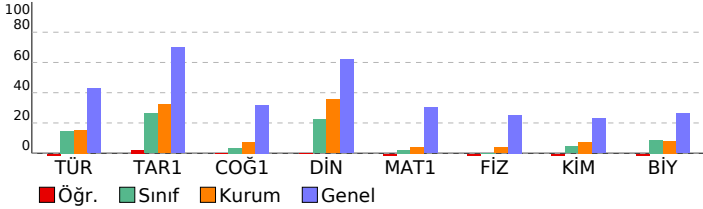
BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	8	22	27
Türkçe	30	8	22	27
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	1	1	50
İsim (Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	6	24	20
Tarih-1	12	2	10	17
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	1	0	1	00
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	3	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	4	8	33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	2	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	6	24	20
Matematik-1	30	6	24	20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	3	25
Muttak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	8	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
TYT Fen	30	7	23	23
Fizik	10	2	8	20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarı	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	3	7	30
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	2	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	3	25
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

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

Katılımlar: 23 121 154 687 39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	21	-0,25	-1	▼ 4,38	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 3,17	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	8	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 1,33	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	5	19	0,25	1	▼ 4,93	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	3	20	-2,00	-7	▼ 0,67	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,00	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	8	-2,00	-20	▼ 0,43	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,86	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	2	21	-3,25	-11	▼ 1,29	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	15	81	-5,25	-4	▼ 11,28	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eabdDAaccecBdAecbdaecb ea cD
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	EBac ecdb aecdbAecd Abc edaB
Cevap Anahtarı	B EBDDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	aecdbAecd a bce Dab ceaa Bd c
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	cdeab aCedbac ec dab eDc ab e
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC



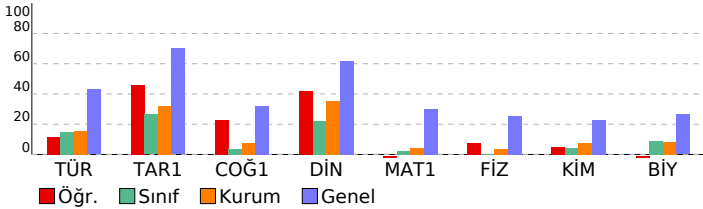
BS 4 9 SINIF

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	5	21	17
Türkçe		30	5	21	17
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	1	0
ROMAN		1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal		1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler		1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	1	0
Roman		1	1	0	100
Hikâye		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Zamir (Adıl)		2	0	2	0
İsim (Ad)		1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem		1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	0	1	0
Noktalama İşaretleri		2	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	1	0	100
TYT Sosyal		30	5	19	17
Tarih-1		12	2	7	17
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur		1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		3	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		12	2	8	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	4	17
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.		2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	0	1	0
TYT Matematik		30	3	20	10
Matematik-1		30	3	20	10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		2	0	2	0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	1	3	25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		4	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		2	0	2	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		3	1	1	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		9	1	5	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
TYT Fen		30	1	7	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.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya		10	0	8	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.		1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron		1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.		1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş		1	0	1	0
Biyoloji		10	1	6	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		3	0	2	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		4	1	2	25
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET DOĞAN MUTLU				21		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,530	252,610	11	62	76	579	34091
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			23	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	10	3,50	12	▼ 4,38	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	6	2	5,50	46	▲ 3,17	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▲ 0,43	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 1,33	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	13	9	10,75	36	▲ 4,93	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼ 0,67	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,00	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,43	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,86	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	3	9	0,75	3	▼ 1,29	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	23	35	14,25	12	▲ 11,28	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eC ee bDd Adbd B ec E e
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	Ec BcAC CECab cC ceAA AAd De
Cevap Anahtarı	B EBDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	c a e a D e a c
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEBADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	caece E C c Cd d d
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

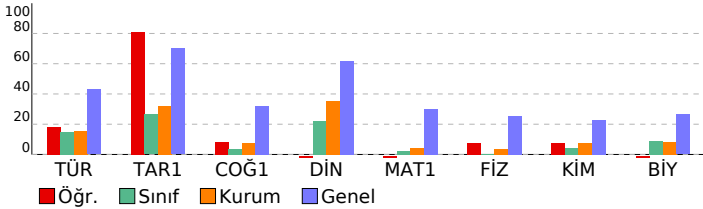


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	6	10
Türkçe	30	6	10
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0
ROMAN	1	0	1
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1
Masal	1	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0
Roman	1	0	0
Hikâye	1	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0
Zamir (Adıl)	2	1	0
İsim (Ad)	1	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1
Yazım Kuralları	2	0	1
Noktalama İşaretleri	2	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0
TYT Sosyal	30	13	9
Tarih-1	12	6	2
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0
Coğrafya-1	12	4	5
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0
TYT Matematik	30	1	7
Matematik-1	30	1	7
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1
TYT Fen	30	3	9
Fizik	10	2	5
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0
Kimya	10	1	2
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0
Biyoloji	10	0	2
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	1
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0

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	▼ 136,593	252,610	10	61	75	578	33985
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			23	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	10	5,50	18	▲ 4,38	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	10	1	9,75	81	▲ 3,17	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▲ 0,43	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,33	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	12	7	10,25	34	▲ 4,93	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	0	8	-2,00	-7	▼ 0,67	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ 0,00	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,43	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,86	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	2	5	0,75	3	▼ 1,29	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	22	30	14,50	12	▲ 11,28	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BeaaAecca dB Ac e D c A E
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEBBBBCADECBCECEAE
TYT Sosyal	CEEeD DBDACEe d A bDd ed
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACEAEACEAEACDEBADAACB
TYT Matematik	b e c c d b e c
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	c C c B a dB
Cevap Anahtarı	A CDDCBACEECDECEBBABBCDCECDCAECA

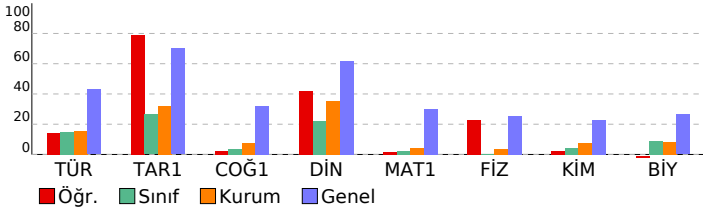


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	8	10 27
Türkçe	30	8	10 27
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
ROMAN	1	0	1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	0	1 0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0 100
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Roman	1	0	0 0
Hikâye	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0 0
Zamir (Adıl)	2	1	0 50
İsim (Ad)	1	0	1 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalamalı İşareti	2	1	0 50
TYT Sosyal	30	12	7 40
Tarih-1	12	10	1 83
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan yerleşim ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerleşik) arasındaki farkları açıklar.	1	1	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	3	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0 100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	4	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0 50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1 50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	0	8 0
Matematik-1	30	0	8 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	2 0
TYT Fen	30	2	5 7
Fizik	10	1	1 10
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 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.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	0 0
Kimya	10	1	1 10
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	1 0
Metalik bağ oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	0 0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Biyoloji	10	0	3 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	4	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET EMİN ŞAHİN				677		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,110	252,610	6	47	58	551	32382
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			23	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	15	4,25	14	▼ 4,38	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 3,17	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 0,43	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 1,33	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▲ 4,93	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▼ 0,67	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 0,00	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 0,43	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,86	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	5	11	2,25	8	▲ 1,29	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	30	43	19,25	16	▲ 11,28	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aC dC Ac d abADECe D c dbAacda
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECBDECCCEAEEDB
TYT Sosyal	EeDdBDBACECEda a C ddAeeedCB B
Cevap Anahtarı	B EDBDBDBACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	d c A c b c b E
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	eBb E CcEd b b dD c d ad
Cevap Anahtarı	B DCBBACECEDECBABBCCDEDCDAECADC

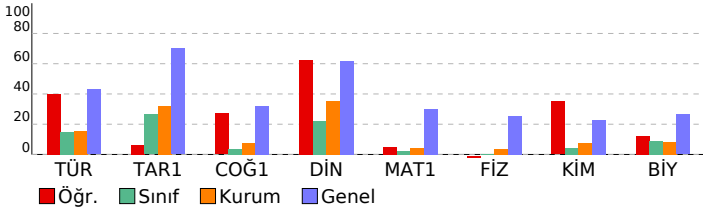


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	8	15 27
Türkçe	30	8	15 27
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
ROMAN	1	0	1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	0	1 0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	0 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Roman	1	0	1 0
Hikâye	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0 0
Zamir (Adıl)	2	1	0 50
İsim (Ad)	1	0	1 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	0	2 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
TYT Sosyal	30	15	11 50
Tarih-1	12	10	2 83
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	3 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	2	7 17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0 50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2 50
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1 50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	2	6 7
Matematik-1	30	2	6 7
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2 0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	2 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
TYT Fen	30	5	11 17
Fizik	10	3	3 30
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Kimya	10	1	3 10
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0 0
Biyoloji	10	1	5 10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	2 33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELTEM AKIN				67	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,088	252,610	3	26	35	511	28623
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			23	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	8	12,00	40	▲ 4,38	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	5	0,75	6	▼ 3,17	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▲ 0,43	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 1,33	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	10	9	7,75	26	▲ 4,93	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	4	10	1,50	5	▲ 0,67	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,00	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 0,43	▲ 0,73	▲ 2,28
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,86	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	6	11	3,25	11	▲ 1,29	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	34	38	24,50	20	▲ 11,28	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCdE AE ce B AbEd d BE CEAbA B
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAE EBD
TYT Sosyal	adb aAaE E aA c BA c AA BDe
Cevap Anahtarı	B EBDDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	c B bA bb e b D b b cC b
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	a ce b ec C BAe Ce b e E dD
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

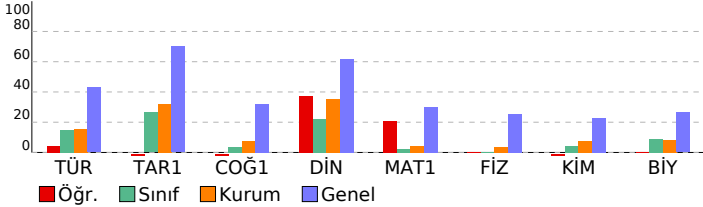


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	14	8 47
Türkçe	30	14	8 47
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
ROMAN	1	0	0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	0	1 0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Roman	1	1	0 100
Hikâye	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1 0
Zamir (Adıl)	2	1	0 50
İsim (Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	2	0 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	10	9 33
Tarih-1	12	2	5 17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1 0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	2	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	4	3 33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1 67
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1 50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	4	10 13
Matematik-1	30	4	10 13
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1 0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1 50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	0 33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	3 11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
TYT Fen	30	6	11 20
Fizik	10	0	6 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	0	0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Kimya	10	4	2 40
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	1	0 100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0 0
Biyoloji	10	2	3 20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	1 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	1 25
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED ULUHATUN				359		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,363	252,610	12	64	79	583	34215
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			23	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 4,38	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 3,17	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,43	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,33	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 4,93	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	11	19	6,25	21	▲ 0,67	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	8	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,43	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,86	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,29	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	29	91	6,25	5	▼ 11,28	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BaeacdeAbDcBeaCdbcebabceEadbcbE
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCCADECABDBECCAEAE
TYT Sosyal	CbbebeadbAadebdbAdcaebDBeAbe
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACEAAEACEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	AdBaEBedcAdbeBdaeabDacBcBaEdbC
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	bcadeBcaEbebcadBcdDbacCbdbAcae
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECECECBABBCCDECDCAECA



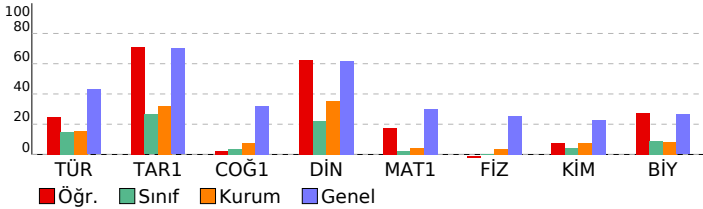
BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	7	23	23
Türkçe	30	7	23	23
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Süre ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	0	2	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşareti	2	1	1	50
TYT Sosyal	30	6	24	20
Tarih-1	12	2	10	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Kanitardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	3	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

TYT Matematik	30	11	19	37
Matematik-1	30	11	19	37
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	3	25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	2	2	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	3	6	33
TYT Fen	30	5	25	17
Fizik	10	2	8	20
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
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.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	1	0
Kimya	10	1	9	10
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron paylaşımıyla açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	3	25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	2	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	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	▼ 190,683	252,610	2	22	29	496	27245
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			23	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	10	7,50	25	▲ 4,38	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	9	2	8,50	71	▲ 3,17	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	▼ 0,43	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 1,33	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	14	6	12,50	42	▲ 4,93	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	7	7	5,25	18	▲ 0,67	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,00	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,43	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 0,86	▲ 0,80	▲ 2,64
TYT Fen	30	5	8	3,00	10	▲ 1,29	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	36	31	28,25	24	▲ 11,28	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DadE ebbBB e dAc a EAEEd
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEED
TYT Sosyal	bBDbE ACECE a d D b eACB B
Cevap Anahtarı	B EBDBDBACECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	d BeccBEdCb a AB A
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEEDBADACDDDBDABEBACAE
TYT Fen	bee eb Cb C d EaC D
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

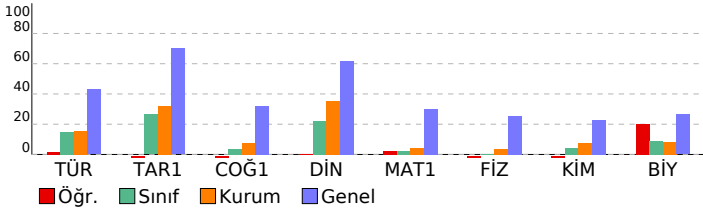


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	10	10	33
Türkçe	30	10	10	33
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Roman	1	0	0	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışıyla Bozulan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	0
Zamir (Adıl)	2	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	14	6	47
Tarih-1	12	9	2	75
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	1	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	1	3	8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	7	7	23
Matematik-1	30	7	7	23
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki kümenin Kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	3	25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	2	2	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	2	0	22
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	5	8	17
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.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	1	1	10
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	1	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	3	1	1	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	0	25
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
REYYAN MUTLU				75		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 99,165	252,610	21	97	122	641	37470
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			23	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	18	0,50	2	▼ 4,38	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 3,17	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	0	8	-2,00	-17	▼ 0,43	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 1,33	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	3	22	-2,50	-8	▼ 4,93	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	5	17	0,75	3	▲ 0,67	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,00	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,43	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 0,86	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	4	19	-0,75	-3	▼ 1,29	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	17	76	-2,00	-2	▼ 11,28	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edcbDbaca BeAb C da beb Adc e
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	daecbeacbdCEa db cadbceA ebc
Cevap Anahtarı	B EBDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	B dbcAEadCa bcebd b da cebc
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	caa eac d dbdecaBdd a Cb E Acb
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

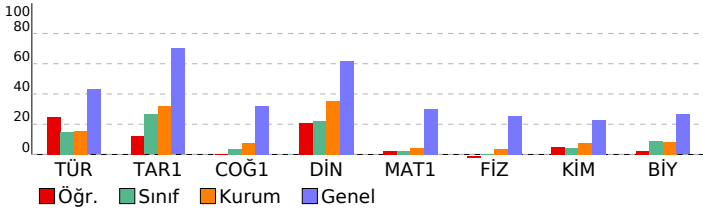


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	5	18	17
Türkçe	30	5	18	17
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Roman	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	3	22	10
Tarih-1	12	2	10	17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	3	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	0	8	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	17
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	2	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	5	17	17
Matematik-1	30	5	17	17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	3	0
Muttak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	5	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
TYT Fen	30	4	19	13
Fizik	10	0	7	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	10	1	8	10
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	4	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	2	2	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	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	Genel
TYT	▼ 140,358	252,610	9	58	72	573	33587
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			23	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	10	7,50	25	▲ 4,38	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	3	6	1,50	13	▼ 3,17	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	1	4	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 1,33	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	6	13	2,75	9	▼ 4,93	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▲ 0,67	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,00	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,43	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,86	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	2	10	-0,50	-2	▼ 1,29	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	19	34	10,50	9	▼ 11,28	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e DCd AE ce B AbbdAd E eEA c
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBBCADECBDECEAEAE
TYT Sosyal	d E Da ccAabccaa A ceAAa
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACEAEACEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	A e
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	dc ecb b Ca bed A
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECDECEBBABBCDCECDCAECA

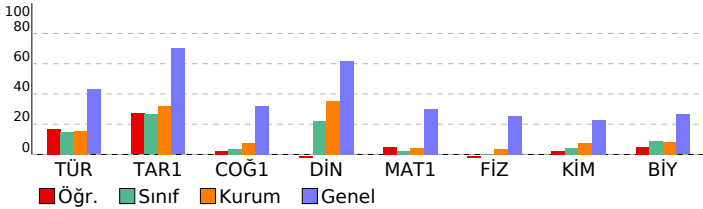


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	10	10 33
Türkçe	30	10	10 33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0 0
ROMAN	1	0	0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	0	1 0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1 0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Roman	1	1	0 100
Hikâye	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0 0
Zamir (Adıl)	2	0	0 0
İsim (Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	0	1 0
TYT Sosyal	30	6	13 20
Tarih-1	12	3	6 25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0 0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1 00
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	2 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-1	12	3	4 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3 33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1 50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	1	1 3
Matematik-1	30	1	1 3
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0 0
TYT Fen	30	2	10 7
Fizik	10	0	5 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 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.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	0 0
Kimya	10	1	2 10
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	0 0
Metallik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Biyoloji	10	1	3 10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	1 33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	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	Genel
TYT	▼ 132,488	252,610	13	68	84	588	34435
	Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806
Katılımlar:			23	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	20	5,00	17	▲ 4,38	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 3,17	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 0,43	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 1,33	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	7	20	2,00	7	▼ 4,93	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	7	22	1,50	5	▲ 0,67	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,00	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 0,43	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 0,86	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	5	21	-0,25	-1	▼ 1,29	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	29	83	8,25	7	▼ 11,28	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDcecaabEacBceCbDbdeabBbCCEcEa
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCCADECABDBECEAE
TYT Sosyal	CbEBBbcadCadAd ede D dbbcddede
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACEAAEACEACEDBADBAACB
TYT Matematik	cBgEBAedccbEcbcdCebcaeabedBde
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	ebceBceb ceDEeeedc ca c DbBcE
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECDECEBBABBCCEDCEDAECA



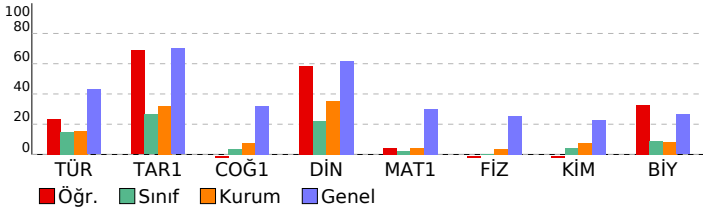
BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	10	20	33
Türkçe	30	10	20	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	1	1	50
İsim (Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
TYT Sosyal	30	7	20	23
Tarih-1	12	5	7	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	2	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	5	7	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	2	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

TYT Matematik	30	7	22	23
Matematik-1	30	7	22	23
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	3	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	8	11
TYT Fen	30	5	21	17
Fizik	10	1	8	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
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.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	1	0
Kimya	10	2	7	20
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasıyla açıklar.	1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasıyla açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	6	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	2	25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50

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	Genel
TYT	▼ 160,718	252,610	4	36	47	536	31246
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			23	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	12	7,00	23	▲ 4,38	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▲ 3,17	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	1	10	-1,50	-13	▼ 0,43	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,33	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	14	15	10,25	34	▲ 4,93	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	6	19	1,25	4	▲ 0,67	◆ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,00	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,43	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 0,86	▲ 0,80	▲ 2,64
TYT Fen	30	6	18	1,50	5	▲ 1,29	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	36	64	20,00	17	▲ 11,28	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaddDeb B aedDECA D c bAac D
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECBDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	EeDeeBDACECECdcaedbdcb dAeBDB
Cevap Anahtarı	B EBDBBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	c c ecdeb dbaAebcDDba BdecbAb
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	cdBaeeed ba ecaaCdbbBCDc CA
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

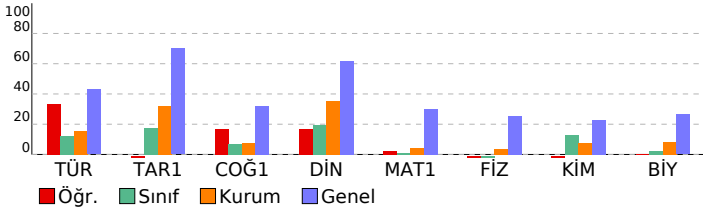


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	10	12	33
Türkçe	30	10	12	33
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	2	1	0	50
İsim (Ad)	1	1	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	14	15	47
Tarih-1	12	9	3	75
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	2	1	67
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	1	10	8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	0	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	6	19	20
Matematik-1	30	6	19	20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
İki kümenin Kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2	0
Muttak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	3	5	33
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
TYT Fen	30	6	18	20
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.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	1	7	10
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	3	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	3	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	2	0	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	2	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

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	▼ 150,348	252,610	5	48	59	552	32459
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	16	10,00	33	▲ 3,60	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 2,10	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 0,82	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,18	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 4,10	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▲ 0,37	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▲ -0,43	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,28	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	0	2	-0,50	-2	▼ 1,08	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	24	45	12,75	11	▲ 8,03	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCAaccEbeBBcAcEcaEadaceeEecEca
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECBDECCCEAEED
TYT Sosyal	ddeebdaeeEbEaacbAcAbcAdAbeDa
Cevap Anahtarı	B EDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	dd d AE c c
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	b e
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

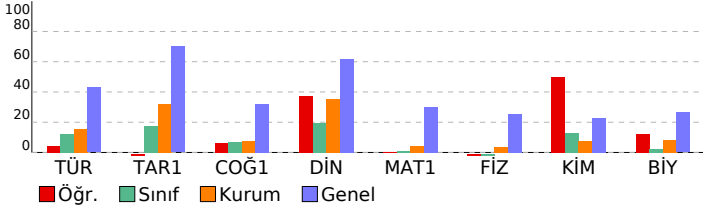


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	14	16	47
Türkçe	30	14	16	47
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	0
Zamir (Adıl)	2	1	1	50
İsim (Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	8	22	27
Tarih-1	12	2	10	17
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	3	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	8	33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	2	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	00
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	2	5	7
Matematik-1	30	2	5	7
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	0	2	0
Fizik	10	0	1	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 birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuşu çıkarır	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	10	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

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	Genel
TYT	▼ 115,113	252,610	9	86	106	622	36250
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 3,60	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	0	12	-3,00	-25	▼ 2,10	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,18	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 4,10	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▼ 0,37	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,43	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 1,28	▲ 0,73	▲ 2,28
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,23	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	10	20	5,00	17	▲ 1,08	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	29	91	6,25	5	▼ 8,03	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDbCAdbcaDeBceaebECbacdadadcccd
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBBBCADECBDECECEAE
TYT Sosyal	abdcaadbcaebcbadbaeaeaaEdAdEAdEb
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEAEACEAEACDEBDBAABACB
TYT Matematik	AdadacbaAdbaDddAcbaDcaecBdada
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	abadacbc*caDbCBdABaCadabCacaCA
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECECEDECBABBCDCEDCDCAECA



BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	7	23	23
Türkçe	30	7	23	23
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	1	0	100
Siirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	0	2	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
TYT Sosyal	30	6	24	20
Tarih-1	12	0	12	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan sivil ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	3	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçları ve önemini fark eder.	2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	6	24	20
Matematik-1	30	6	24	20
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	3	25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	3	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	8	11
TYT Fen	30	10	20	33
Fizik	10	1	9	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	0	1	0
Kimya	10	6	4	60
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması ile açıklar.	1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	7	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	3	25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	3	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ**BS 4 9 SINIF**

MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİVAN ORHAN	79	-9E

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

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 17 121 154 687 39875

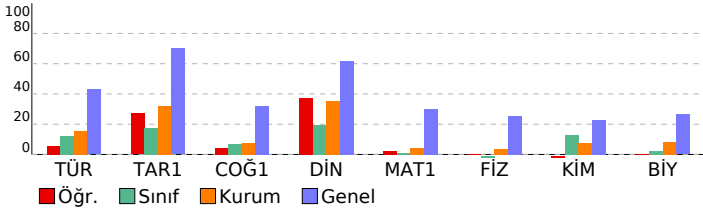
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	▼ 8,03	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	
---------	--

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEZAR GÜLŞEN				46		-9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,105	252,610	8	75	91	605	35418
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	13	1,75	6	▼ 3,60	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	4	3	3,25	27	▲ 2,10	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,18	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	9	12	6,00	20	▲ 4,10	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▲ 0,37	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	4	0,00	0	▲ -0,43	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,28	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	1	6	-0,50	-2	▼ 1,08	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	17	36	8,00	7	▼ 8,03	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a Ac BeB de Cdcc bde cbE
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBBCADECABDBECCEAE
TYT Sosyal	CdE B Bce bcdEe e D a bBabCa
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACEAAEACEACDEBADBAACB
TYT Matematik	A a d b c b D
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	d c Bd c b a
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECDECEBBABBCCDCECDCAECA

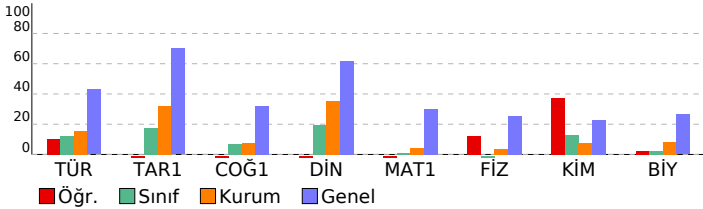


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	5	13	17
Türkçe	30	5	13	17
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Siirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Roman	1	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamalı İşareti	2	1	1	50
TYT Sosyal	30	9	12	30
Tarih-1	12	4	3	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	4	6	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	2	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	2	5	7
Matematik-1	30	2	5	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0	0
TYT Fen	30	1	6	3
Fizik	10	1	4	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
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.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	0	0
Kimya	10	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayrt eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayrt eder.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	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	▼ 114,005	252,610	10	87	107	623	36368
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	8	3,00	10	▼ 3,60	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 2,10	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,18	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 4,10	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,37	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ -0,43	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 1,28	▲ 0,73	▲ 2,28
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▲ 0,23	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	9	15	5,25	18	▲ 1,08	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	24	73	5,75	5	▼ 8,03	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDaCea c A Ed E eb
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCEADCECABDBECCEAE
TYT Sosyal	aaaBbBcccddeeeddcdCcbBbaaAedc
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACEAAEACEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	bcBcddcdedededcdCdbbcbbBaBaaee
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	CDaaBcdedc*ccCBbBcCddd
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECECEDECBABBCDCECDCAECA



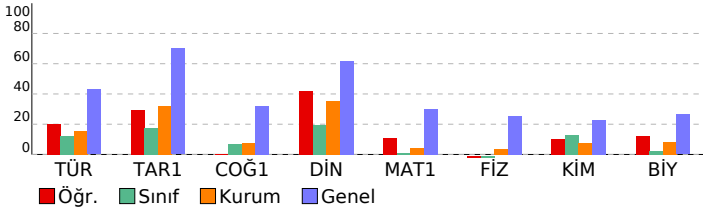
BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	5	8 17
Türkçe	30	5	8 17
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
ROMAN	1	0	0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0 0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	0	0 0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Roman	1	0	1 0
Hikâye	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0 0
Zamir (Adıl)	2	0	0 0
İsim (Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	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.	1	0	1 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1 0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1 0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	3 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-1	12	2	10 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1 50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5 17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1 50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1 0

TYT Matematik	30	5	25 17
Matematik-1	30	5	25 17
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1 50
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	4 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	3 25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	3 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	3	6 33
TYT Fen	30	9	15 30
Fizik	10	3	7 30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
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.	1	0	1 0 100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	1 0
Kimya	10	5	5 50
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayrt eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasıyla açıklar.	1	0	1 0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayrt eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasıyla açıklar.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Biyoloji	10	1	3 10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	1 33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMDİN AVCI				369		-9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,960	252,610	3	39	50	539	31574
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	8	6,00	20	▲ 3,60	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 2,10	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	8	0,00	0	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 1,18	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	10	16	6,00	20	▲ 4,10	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▲ 0,37	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,43	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼ 1,28	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,23	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	4	9	1,75	6	▲ 1,08	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	26	36	17,00	14	▲ 8,03	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCb cB E BB c d dc C AEE
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	EceecB bbEced dbdEdbcd eACa B
Cevap Anahtarı	B EBDDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	BB b BceB
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	c e bba CaE E E dce
Cevap Anahtarı	B DCBBACECEDCBBABBCCDEDCDAECADC



BS 4 9 SINIF

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	8	8	27
Türkçe		30	8	8	27
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	0	0
ROMAN		1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0
Masal		1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler		1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	0	0
Roman		1	0	1	0
Hikâye		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Düşüncenin Akışıyla Bozulan Cümle		1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Zamir (Adıl)		2	0	1	0
İsim (Ad)		1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem		1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	0	0
TYT Sosyal		30	10	16	33
Tarih-1		12	5	6	42
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur		1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		3	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		12	2	8	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	2	50
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.		2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	0	0	0
TYT Matematik		30	4	3	13
Matematik-1		30	4	3	13
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		2	1	0	50
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		4	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		9	2	2	22
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
TYT Fen		30	4	9	13
Fizik		10	1	6	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya		10	1	0	10
Metalik bağın oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.		1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron		1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.		1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş		1	0	0	0
Biyoloji		10	2	3	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		3	1	0	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		4	1	1	25
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		2	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ**BS 4 9 SINIF**

MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAZAL DEMİR	660	-9E

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

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 17 121 154 687 39875

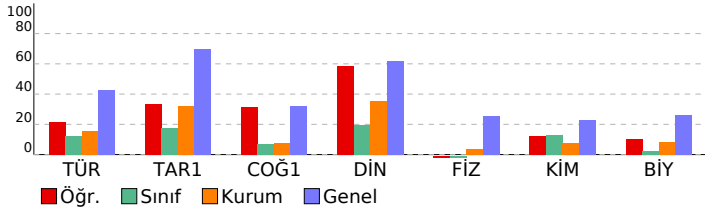
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	▼ 8,03	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	
---------	--

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	▼ 155,440	252,610	4	41	52	541	31896
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	6	6,50	22	▲ 3,60	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	4	0	4,00	33	▲ 2,10	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	4	1	3,75	31	▲ 0,82	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,18	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	12	3	11,25	38	▲ 4,10	▲ 6,89	▼ 15,94
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▲ -0,43	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 1,28	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,23	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	4	8	2,00	7	▲ 1,08	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	24	17	19,75	16	▲ 8,03	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDaC Be ADEC c E ac
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCADEACABDBECCEAAE
TYT Sosyal	CE D A A A D aADeAeCB
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEAAEACEACDEBADBAACB
TYT Fen	Ccca db ea B aCD
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECECDECBABBBCDECDCAECA



BS 4 9 SINIF

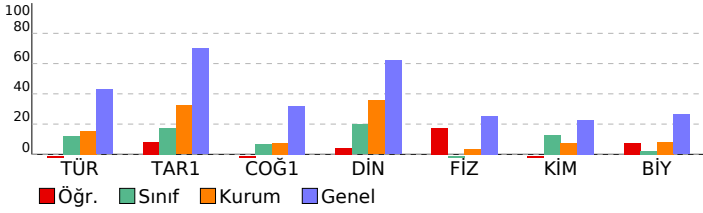
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	8	6	27
Türkçe		30	8	6	27
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	0	0
ROMAN		1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0
Masal		1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	0	0
Roman		1	0	0	0
Hikâye		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Zamir (Adıl)		2	0	0	0
İsim (Ad)		1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem		1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	0	0	0
Noktalama İşareti		2	0	2	0
TYT Sosyal		30	12	3	40
Tarih-1		12	4	0	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.		1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		3	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		12	4	1	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		2	1	0	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		2	1	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	2	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.		2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	1	0	100
TYT Fen		30	4	8	13
Fizik		10	1	5	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
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.		1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.		1	0	0	0
Kimya		10	2	3	20
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.		1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasıyla açıklar.		1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.		1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasıyla açıklar.		1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Biyoloji		10	1	0	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	1	0	100
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.		4	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		2	0	0	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
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.					

Katılımlar: 17 121 154 687 39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	27	-3,75	-13	▼ 3,60	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	2	4	1,00	8	▼ 2,10	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	0	5	-1,25	-10	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 1,18	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	3	12	0,00	0	▼ 4,10	▼ 6,89	▼ 15,94
Fizik	10	2	1	1,75	18	▲ -0,43	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,28	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,23	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	3	5	1,75	6	▲ 1,08	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	9	44	-2,00	-2	▼ 8,03	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abcdeabcedeaBcdeAbcdeabcedebcde
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCEADCEABDBECCEAAE
TYT Sosyal	b d b d a E b e d b c e A e a
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDACEAAEAEACDEBADBAACB
TYT Fen	C D b d b a d E
Cevap Anahtarı	A CDDCBACECECDECBABBBCDECDCAECA



BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	3	27	10
Türkçe	30	3	27	10
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	0	2	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50

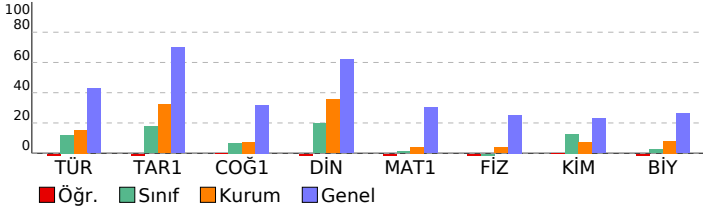
TYT Sosyal	30	3	12	10
Tarih-1	12	2	4	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanımlar.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	0	5	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	2	1	0	50
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

TYT Fen	30	3	5	10
Fizik	10	2	1	20
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
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.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	0	3	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığı temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	1	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	4	1	0	25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MAHMUT SÖĞÜT			314	-9E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	0	3	-0,75	-3	▼ 3,60	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	0	1	-0,25	-2	▼ 2,10	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,18	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	0	2	-0,50	-2	▼ 4,10	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,37	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▲ -0,43	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,28	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,23	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	0	2	-0,50	-2	▼ 1,08	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	0	9	-2,25	-2	▼ 8,03	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890					
TYT Türkçe	b		c		b	
Cevap Anahtarı	B	DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB				
TYT Sosyal	c		c			
Cevap Anahtarı	B	EBDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB				
TYT Matematik	e		c			
Cevap Anahtarı	B	BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE				
TYT Fen	a		c			
Cevap Anahtarı	B	DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC				

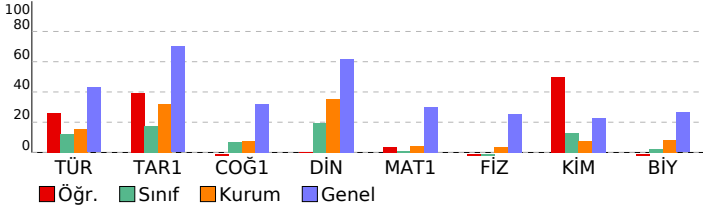


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	0	3 0
Türkçe	30	0	3 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0 0
ROMAN	1	0	0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0 0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	0	0 0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	0 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Roman	1	0	0 0
Hikâye	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0 0
Zamir (Adıl)	2	0	1 0
İsim (Ad)	1	0	0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Noktalama İşaretleri	2	0	1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0 0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	0	2 0
Tarih-1	12	0	1 0
Kanitlerden yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	0 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0 0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-1	12	0	0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	0 0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
TYT Matematik	30	0	2 0
Matematik-1	30	0	2 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
TYT Fen	30	0	2 0
Fizik	10	0	1 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 birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	0	0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kimya	10	0	0 0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temeline ayırır eder.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0 0
Biyoloji	10	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	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	▼ 148,220	252,610	6	50	62	558	32701
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	5	7,75	26	▲ 3,60	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▲ 2,10	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	1	8	-1,00	-8	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,18	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	7	13	3,75	13	▼ 4,10	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▲ 0,37	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,43	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 1,28	▲ 0,73	▲ 2,28
Biyoloji	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,23	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	6	19	1,25	4	▲ 1,08	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	24	41	13,75	11	▲ 8,03	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCAE EbBe b EC E ac
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEBBBBCADECABDBECCEAE
TYT Sosyal	CdEBb DdDcCbbbaAae
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACEACEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	c B Bc d d
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	abcdedcbabCDEdcBABCdedcba
Cevap Anahtarı	A CDDCBACEECDECEBBABBCDCECDCAECA



BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	9	5 30
Türkçe	30	9	5 30
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
ROMAN	1	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1 0
Masal	1	1	0 100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1 0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0
Roman	1	0	0
Hikâye	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0
Zamir (Adıl)	2	0	0
İsim (Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2 0
TYT Sosyal	30	7	13 23
Tarih-1	12	6	5 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1 0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1 0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	3	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-1	12	6	1 8 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	2 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0 0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	0 0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0

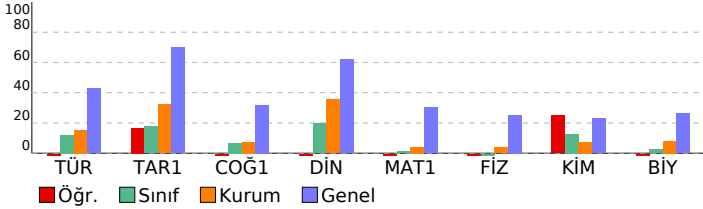
TYT Matematik	30	2	4 7
Matematik-1	30	2	4 7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0 50
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	2 25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0
TYT Fen	30	6	19 20
Fizik	10	0	10 0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 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.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	1 0
Kimya	10	6	4 60
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasıyla açıklar.	1	1	0 100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasıyla açıklar.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Biyoloji	10	0	5 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	2 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	2 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0 0

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: 17 121 154 687 39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	26	-2,50	-8	▼ 3,60	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,10	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 1,18	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 4,10	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	4	19	-0,75	-3	▼ 0,37	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,43	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 1,28	▲ 0,73	▲ 2,28
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,23	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 1,08	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	20	93	-3,25	-3	▼ 8,03	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	baccebcbDaceceeeDdacBcededacdDaD
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	EacdaBeAeEedbadbbCbEacdeeeaded
Cevap Anahtarı	B EBDDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	addBcAeedabccbcdbDacdDc
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEEDBADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	aCaebdbddcEaBBceCbadbeceEbbbbb
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

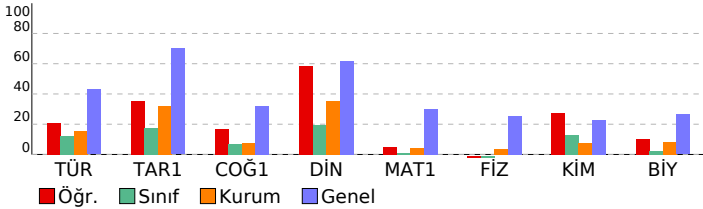


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	4	26	13
Türkçe	30	4	26	13
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı/Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	2	0	2	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	6	24	20
Tarih-1	12	4	8	33
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	3	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	10	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	2	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	4	19	13
Matematik-1	30	4	19	13
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	4	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	3	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	1	9	10
Fizik	10	1	9	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirine tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	4	6	40
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	9	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	3	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	3	25
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ROJİN AYDIN				0		-9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,648	252,610	2	34	45	534	31126
Puani Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	11	6,25	21	▲ 3,60	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▲ 2,10	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	0	2,00	17	▲ 0,82	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,18	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	11	5	9,75	33	▲ 4,10	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▲ 0,37	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▲ -0,43	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 1,28	▲ 0,73	▲ 2,28
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,23	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	5	6	3,50	12	▲ 1,08	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	27	24	21,00	18	▲ 8,03	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCb cbEbeBecC D d dc C AEE
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECBDEBCECAEEDB
TYT Sosyal	EcDc cA CE A A eACaDB
Cevap Anahtarı	B EBDDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	dB b B
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	c bba CaECeB E
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC



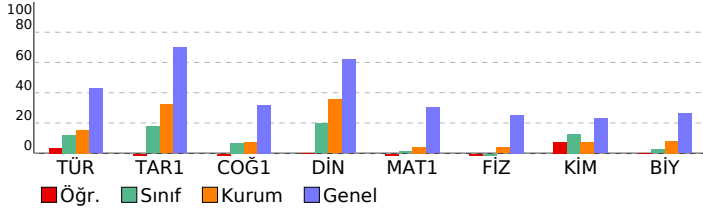
BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	9	11	30
Türkçe	30	9	11	30
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	2	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	11	5	37
Tarih-1	12	5	3	42
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	2	0	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	2	2	7
Matematik-1	30	2	2	7
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	0	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	5	6	17
Fizik	10	1	5	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.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	3	1	30
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	0	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	0	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

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: 17 121 154 687 39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	4	1,00	3	▼ 3,60	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	0	4	-1,00	-8	▼ 2,10	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	0	2	-0,50	-4	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,18	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	0	6	-1,50	-5	▼ 4,10	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	0	5	-1,25	-4	▼ 0,37	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,43	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 1,28	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	1	3	0,25	1	▼ 1,08	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	3	18	-1,50	-1	▼ 8,03	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b c d a A E
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	b b e b b c
Cevap Anahtarı	B EBDDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	a c b d e
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	b b a C
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

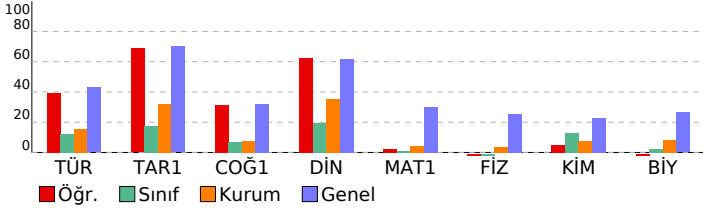


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	2	4	7
Türkçe	30	2	4	7
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	0	0	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Roman	1	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	2	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	0	6	0
Tarih-1	12	0	4	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	2	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	0	5	0
Matematik-1	30	0	5	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	1	3	3
Fizik	10	0	2	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 birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	1	1	10
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	100	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

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	▼ 186,558	252,610	1	24	32	503	27861
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▲ 3,60	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▲ 2,10	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▲ 0,82	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 1,18	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲ 4,10	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▲ 0,37	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,43	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 1,28	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,23	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	1	5	-0,25	-1	▼ 1,08	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	36	32	28,00	23	▲ 8,03	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCAEccE BB ceAabdAaDBcaeEAaEBe
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	bBDaDBDAbECEd EACDdaAbbAeC DB
Cevap Anahtarı	B EBDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	e d b BceB
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEBADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	c e Ce e b
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

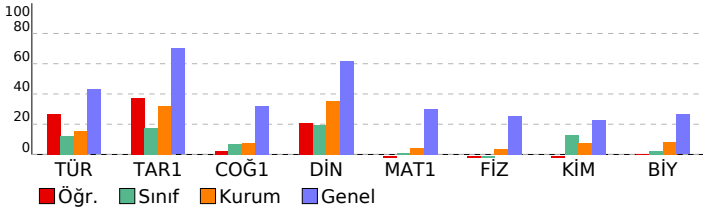


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	15	13
Türkçe	30	15	13
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0
ROMAN	1	0	1
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0
Masal	1	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0
Roman	1	0	1
Hikâye	1	0	1
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1
Düşüncenin Akışıyla Bozulan Cümle	1	0	1
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0
Zamir (Adıl)	2	2	0
İsim (Ad)	1	0	1
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1
Yazım Kuralları	2	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1
TYT Sosyal	30	18	9
Tarih-1	12	9	7
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	2	1
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0
Coğrafya-1	12	5	4
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	2	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0
TYT Matematik	30	2	5
Matematik-1	30	2	5
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	2	22
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
TYT Fen	30	1	5
Fizik	10	0	2
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0
Kimya	10	1	2
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	1
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0
Biyoloji	10	0	1
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	1
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0

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	▼ 134,893	252,610	7	63	77	581	34154
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	12	8,00	27	▲ 3,60	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,10	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ 1,18	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	10	16	6,00	20	▲ 4,10	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	3	19	-1,75	-6	▼ 0,37	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,43	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,28	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	2	14	-1,50	-5	▼ 1,08	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	26	61	10,75	9	▲ 8,03	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caDCAEecEcBaccCbDECAabe
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEBBBBCADECABDBECCEAAE
TYT Sosyal	CEECaBDccAbbbbaEedcd B aAAac
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACEAAEACEACDEBADBAACB
TYT Matematik	AbdBcabceaac* cacdeeeaaB
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	abcaBeeac a abBc a *
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECDECEBBABBCCDECDCAECA

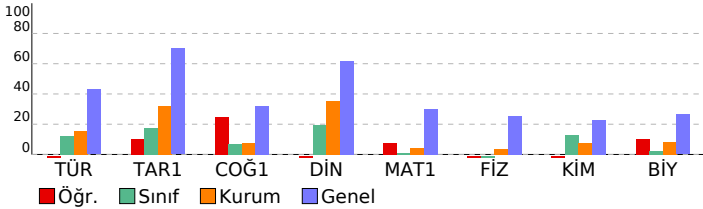


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	11	12	37
Türkçe	30	11	12	37
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
ROMAN	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	2	0	2	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşareti	2	0	0	0
TYT Sosyal	30	10	16	33
Tarih-1	12	6	6	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	2	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	6	6	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	3	19	10
Matematik-1	30	3	19	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	4	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	3	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	1	11
TYT Fen	30	2	14	7
Fizik	10	1	8	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
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.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	0	0
Kimya	10	1	6	10
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUBA GÜNEŞ				372		-9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 107,533	252,610	11	91	113	631	36967
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			17	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	21	-2,25	-8	▼ 3,60	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▼ 2,10	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▲ 0,82	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,18	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	7	13	3,75	13	▼ 4,10	▼ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	5	11	2,25	8	▲ 0,37	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,43	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ 1,28	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,23	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	3	17	-1,25	-4	▼ 1,08	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	18	62	2,50	2	▼ 8,03	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbDaebbcacaaadcebacd BeB a c
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBBCADECABDBECCEAE
TYT Sosyal	bdaecBeaD C AeC b a Ebb c a
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDDACEAAEACEACDEBADBAACB
TYT Matematik	d aecBecA dcE D b b Da
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	Cebacab db c d bc eb a C dE c
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECDECEBBABBCCEDCEDAECA



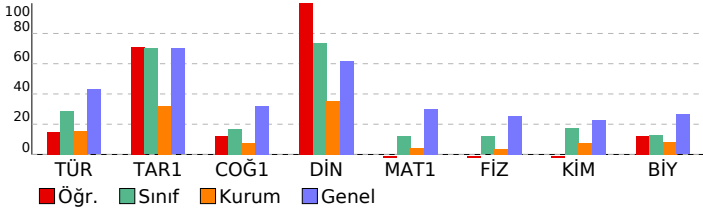
BS 4 9 SINIF							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	3	21	10
Türkçe				30	3	21	10
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam				1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
ROMAN				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal				1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Roman				1	0	1	0
Hikâye				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Zamir (Adıl)				2	1	1	50
İsim (Ad)				1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	0	1	0
Noktalama İşareti				2	0	1	0
TYT Sosyal				30	7	13	23
Tarih-1				12	3	7	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.				1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerleşik) arasındaki farklılıkları açıklar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				3	2	1	67
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				12	4	4	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2	1	1	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				2	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	00
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.				2	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	0	0	0

TYT Matematik				30	5	11	17
Matematik-1				30	5	11	17
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				4	2	2	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4	2	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				3	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				9	1	1	11
TYT Fen				30	3	17	10
Fizik				10	1	8	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	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.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.				1	0	1	0
Kimya				10	0	5	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.				1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.				1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Biyoloji				10	2	4	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				4	2	0	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ YILDIRIM				0		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,333	252,610	21	49	61	556	32687
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	10	4,50	15	▼ 8,71	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	9	2	8,50	71	▲ 8,41	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▼ 2,01	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,42	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	18	8	16,00	53	▲ 14,83	▲ 6,89	▲ 15,94
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 3,63	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 1,19	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ 1,78	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 1,29	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	2	13	-1,25	-4	▼ 4,26	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	27	33	18,75	16	▼ 28,90	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BD C cB B Adbcd dc cbc
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEBBBBCADECABDBECCEAE
TYT Sosyal	EbcDBBDACEe d aAaDbeADBAACB
Cevap Anahtarı	A CEEBDBBDACEAACEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	da
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	ebcba babba DddDd
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECDECEBBABBCDCEDCAECA



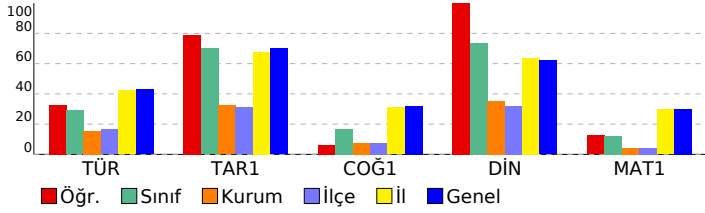
BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	7	10	23
Türkçe	30	7	10	23
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Roman	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
TYT Sosyal	30	18	8	60
Tarih-1	12	9	2	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	3	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	3	6	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	2	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

TYT Matematik	30	0	2	0
Matematik-1	30	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	2	0
TYT Fen	30	2	13	7
Fizik	10	0	5	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	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.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	0	0
Kimya	10	0	5	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını açıklar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	3	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	1	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	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	▼ 194,785	252,610	14	20	27	491	26663
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▲ 8,71	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 8,41	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 2,01	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,42	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	19	11	16,25	54	▲ 14,83	▲ 6,89	▲ 15,94
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▲ 3,63	▲ 1,25	▼ 9,04
Toplam:	120	37	29	29,75	25	▲ 28,90	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCdEeAE eeBBaea dAa BEC bAbcBD
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECAEDBCECEAAEEBD
TYT Sosyal	EeDBDDAbECEdccaAdecaAAbAACBDB
Cevap Anahtarı	B EBDBDDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	c Bd A E e bd De
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEEDBADACDDDDDBABEBACAE

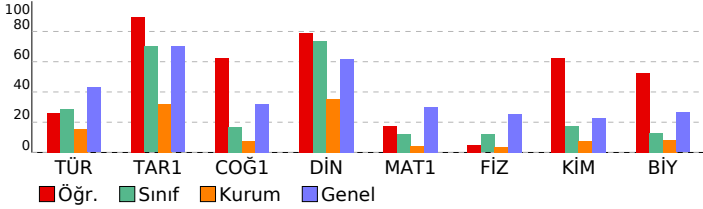


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	13	13	43
Türkçe	30	13	13	43
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	1	0	50
İsim (Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	00
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	19	11	63
Tarih-1	12	10	2	83
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	2	1	67
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	3	9	25
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	3	2	1	00
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	2	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	5	5	17
Matematik-1	30	5	5	17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	1	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	2	1	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLÂN				139		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 231,755	252,610	3	3	6	408	21230
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	9	7,75	26	▼ 8,71	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 8,41	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	8	2	7,50	63	▲ 2,01	▲ 0,89	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,42	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	24	4	23,00	77	▲ 14,83	▲ 6,89	▲ 15,94
Matematik-1	30	6	3	5,25	18	▲ 3,63	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 1,19	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 1,78	▲ 0,73	▲ 2,28
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 1,29	▲ 0,80	▲ 2,64
TYT Fen	30	15	12	12,00	40	▲ 4,26	▲ 1,90	▲ 7,45
Toplam:	120	55	28	48,00	40	▲ 28,90	▲ 14,15	▲ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ab DdE BdB AdCb dEcb cB
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	EeDBDBDACECEC AEACD eAeAAbCBDB
Cevap Anahtarı	B EBDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	a BA d De D B E
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEBADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	cdeee d CDECBBbBbCbEdA AEeAdE
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

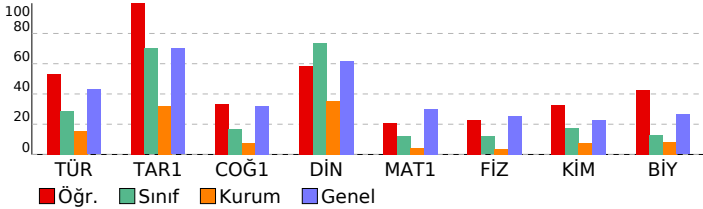


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	10	9 33
Türkçe	30	10	9 33
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0 0
ROMAN	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	1	0 100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Roman	1	0	0 0
Hikâye	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0 0
Zamir (Adıl)	2	0	1 0
İsim (Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0 100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Noktalama İşaretleri	2	0	1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 00
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	24	4 80
Tarih-1	12	11	1 92
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1 00
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	8	2 67
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	2	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	2	0 100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1 83
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	2	0 100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	6	3 20
Matematik-1	30	6	3 20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1 0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0 50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	0 25
Muttak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	0 33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	0 11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
TYT Fen	30	15	12 50
Fizik	10	2	6 20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarı	1	0	0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kimya	10	7	3 70
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	1 0
Biyoloji	10	6	3 60
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	3	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	2 25
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1 50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	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	▲ 259,640	252,610	2	2	2	322	17087
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	4	16,00	53	▲ 8,71	▲ 4,64	▲ 12,88
Tarih-1	12	12	0	12,00	100	▲ 8,41	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 2,01	▲ 0,89	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,42	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	21	6	19,50	65	▲ 14,83	▲ 6,89	▲ 15,94
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▲ 3,63	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 1,19	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 1,78	▲ 0,73	▲ 2,28
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 1,29	▲ 0,80	▲ 2,64
TYT Fen	30	12	9	9,75	33	▲ 4,26	▲ 1,90	▲ 7,45
Toplam:	120	57	22	51,50	43	▲ 28,90	▲ 14,15	▲ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Da EDAE B ADED cDBE bAEEDB
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECBDBECCBAEEDB
TYT Sosyal	EBDBBDACECEd Eb DcaAAAeAeBDB
Cevap Anahtarı	B EBDBBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	B AbdAE E D B d
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	D cb aCD Ca bcBCC EDC Eedbc
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

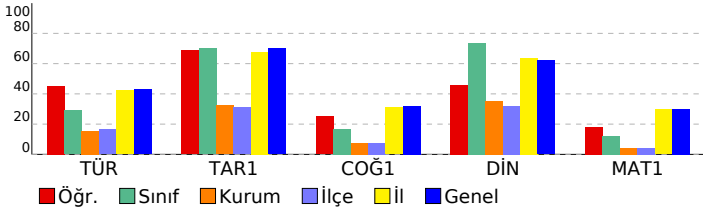


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	17	4 57
Türkçe	30	17	4 57
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
ROMAN	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	1	0 100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	0 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Roman	1	0	0 0
Hikâye	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1 0
Zamir (Adıl)	2	2	0 100
İsim (Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0 100
TYT Sosyal	30	21	6 70
Tarih-1	12	12	0 100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	3	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	5	4 42
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1 50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0 50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2 67
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1 50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	7	3 23
Matematik-1	30	7	3 23
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0 0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	2 25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	2	0 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	1 11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
TYT Fen	30	12	9 40
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.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kimya	10	4	3 40
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0 0
Biyoloji	10	5	3 50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	2	0 67
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	3	0 75
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRANUR GÜNAYDIN				315		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,560	252,610	9	12	18	456	23858
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	6	13,50	45	▲ 8,71	▲ 4,64	▲ 12,88
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▼ 8,41	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▲ 2,01	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▼ 4,42	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	16	8	14,00	47	▼ 14,83	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	6	2	5,50	18	▲ 3,63	▲ 1,25	▼ 9,04
Toplam:	120	37	16	33,00	28	▲ 28,90	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCacDAE B ADEcCdBE b bEB
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAAEBBD
TYT Sosyal	EeDBeBDAbECEd Eb daAAA eBDB
Cevap Anahtarı	B EBDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	BB BAbd E D
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEBADACDDDDDBABEBACAE

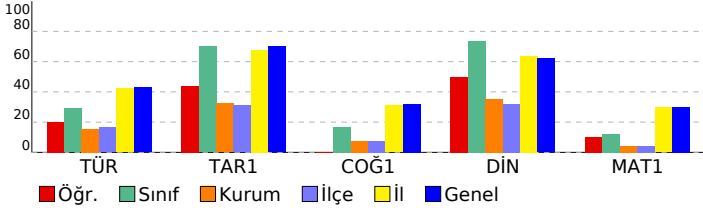


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	15	6 50
Türkçe	30	15	6 50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
ROMAN	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	1	0 100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	0 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Roman	1	0	0 0
Hikâye	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1 0
Zamir (Adıl)	2	2	0 100
İsim (Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	16	8 53
Tarih-1	12	9	3 75
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	2 33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	4	4 33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1 50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1 50
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	0 50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	6	2 20
Matematik-1	30	6	2 20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0 50
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	2 50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	0 33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HS				699		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,105	252,610	17	37	48	537	31553
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	12	6,00	20	▼ 8,71	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	6	3	5,25	44	▼ 8,41	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 2,01	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▼ 4,42	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	9	3	8,25	28	▼ 14,83	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	3	0	3,00	10	▼ 3,63	▲ 1,25	▼ 9,04
Toplam:	120	21	15	17,25	14	▼ 28,90	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B DCbc AacBa eDcdAB a ccaE
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAAE
TYT Sosyal	CEEEDc B ce BAA
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEAAEACAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	BB D
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEDEDADCDDBDBABEAC

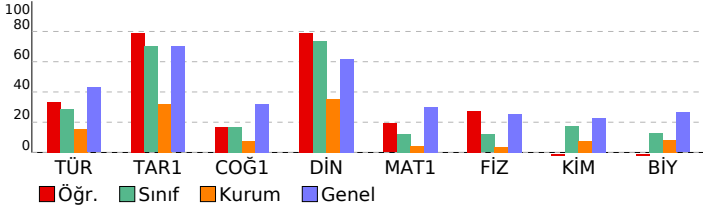


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	9	12	30
Türkçe	30	9	12	30
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Roman	1	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	2	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
TYT Sosyal	30	9	3	30
Tarih-1	12	6	3	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapılaş amacı ve önemini fark eder.	2	0	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	3	0	10
Matematik-1	30	3	0	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	0	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN BARLAK				705		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,285	252,610	10	13	19	464	24466
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	12	10,00	33	▲ 8,71	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 8,41	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,01	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,42	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	19	11	16,25	54	▲ 14,83	▲ 6,89	▲ 15,94
Matematik-1	30	8	9	5,75	19	▲ 3,63	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	3	1	2,75	28	▲ 1,19	▲ 0,36	▲ 2,52
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,78	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,29	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	3	3	2,25	8	▼ 4,26	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	43	35	34,25	29	▲ 28,90	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	eCdEADAE eadB AaECAa EbabAbcB						
Cevap Anahtarı	B	DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB					
TYT Sosyal	EeDBDBDAbECEdcdEAdacaAAbeACBDB						
Cevap Anahtarı	B	EBDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB					
TYT Matematik	BebBAAdd DEBbDA bbc						
Cevap Anahtarı	B	BBEBAAAAEDEBADACDDDDDBABEBACAE					
TYT Fen	c	ECD	e	b			
Cevap Anahtarı	B	DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC					

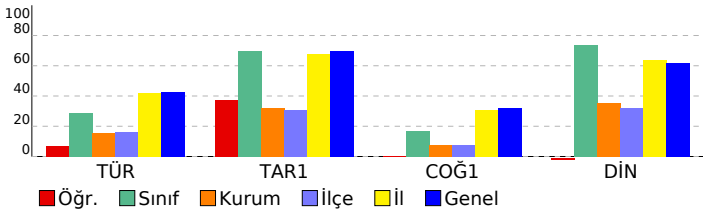


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	13	12	43
Türkçe	30	13	12	43
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
ROMAN	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	0
Zamir (Adıl)	2	0	0	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	19	11	63
Tarih-1	12	10	2	83
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	2	1	67
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	8	33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	8	9	27
Matematik-1	30	8	9	27
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	4	0	100
Muttak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
TYT Fen	30	3	3	10
Fizik	10	3	1	30
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.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	1	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

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	▼ 117,615	252,610	24	80	100	615	35986
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	20	2,00	7	▼ 8,71	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▼ 8,41	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	2	8	0,00	0	▼ 2,01	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 4,42	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	9	19	4,25	14	▼ 14,83	▼ 6,89	▼ 15,94
Toplam:	120	16	39	6,25	5	▼ 28,90	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abDadb AdbBBdd dDEddbaa Caeba
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAE
TYT Sosyal	baEaeaDBcACEebd EddcbeAcBdced
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEAAEACEACDEBADBAACB

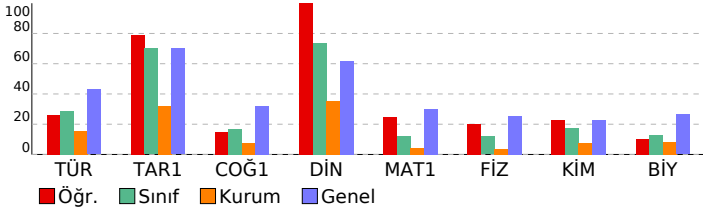


BS 4 9 SINIF		S D Y B%	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe		30	7 20 23
Türkçe		30	7 20 23
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0 1 0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0 1 0
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1 0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0 1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0 1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0 1 0
ROMAN		1	0 0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1 0 100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	0 1 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0 1 0
Masal		1	1 0 100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	1 0 100
Siiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0 1 0
Roman		1	0 1 0
Hikâye		1	0 0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		1	0 1 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		1	1 0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0 1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		1	0 1 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.		1	0 1 0
Zamir (Adıl)		2	0 2 0
İsim (Ad)		1	0 1 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem		1	0 0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1 0 100
Yazım Kuralları		2	0 2 0
Noktalama İşareti		2	0 2 0
TYT Sosyal		30	9 19 30
Tarih-1		12	6 6 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0 1 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	0 1 0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	1 0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0 1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		1	0 1 0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)		1	0 1 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		3	2 1 67
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1 0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1 0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1 0 100
Coğrafya-1		12	2 8 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0 1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		2	0 2 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0 0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	1 0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.		2	0 2 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0 1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0 1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1 5 17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	0 1 0
İslam da ibadetlerin yapılş amacını ve önemini fark eder.		2	1 1 50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	0 1 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0 1 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MAKBULE ASLAN				671	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 217,605	252,610	7	9	15	448	23390
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	9	7,75	26	▼ 8,71	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 8,41	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	2	1	1,75	15	▼ 2,01	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,42	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	18	3	17,25	58	▲ 14,83	▲ 6,89	▲ 15,94
Matematik-1	30	9	6	7,50	25	▲ 3,63	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,19	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 1,78	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 1,29	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	8	11	5,25	18	▲ 4,26	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	45	29	37,75	31	▲ 28,90	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B DCbdDAE c B A bd B c bAbc
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBBCADECABDBECCEAE
TYT Sosyal	CEEeDBDBAbE A Ea DBAACB
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEAAEACEACDEBADBAACB
TYT Matematik	ad BAdb eEBb D DD BE
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	dDc d dC Ee ECB ea Dbd C c b
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECDECEBBABBCDCECDCAECA



BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	10	9 33
Türkçe	30	10	9 33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
ROMAN	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	0	1 0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Roman	1	1	0 100
Hikâye	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	2	0	0 0
İsim (Ad)	1	0	1 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşareti	2	0	2 0
TYT Sosyal	30	18	3 60
Tarih-1	12	10	2 83
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	2	1 67
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	10	2 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	2	0 100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	9	6 30
Matematik-1	30	9	6 30
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	2 50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	2	1 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	2	0 67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	3	0 33
TYT Fen	30	8	11 27
Fizik	10	3	4 30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
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.	1	0	1 0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	1	0 100
Kimya	10	3	3 30
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasıyla açıklar.	1	0	0 0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasıyla açıklar.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Biyoloji	10	2	4 20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	2 25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

BS 4 9 SINIF

MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELEK OKAY	707	-9F

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	0	2	0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl

Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Roman	1	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	2	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0

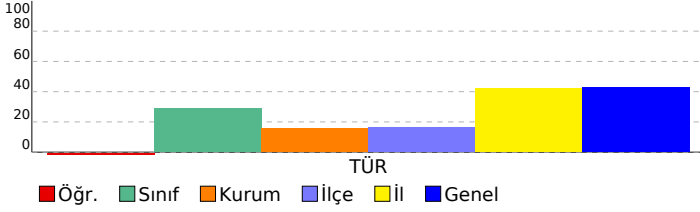
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 25 121 154 687 39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	0	2	-0,50	-2	8,71	4,64	12,88
Toplam:	120	0	2	-0,50	0	28,90	14,15	44,20

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	b e
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAAEEBD



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MERYEM KI*Ç			702	-9F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,753	252,610	16	35	46	535	31240
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

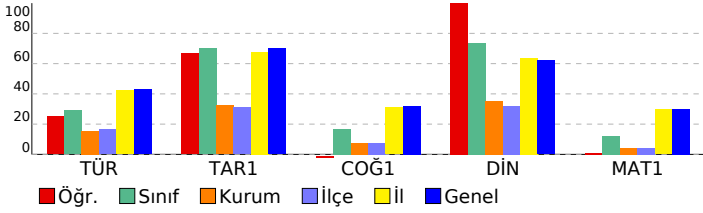
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	14	7,50	25	▼ 8,71	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	8	0	8,00	67	▼ 8,41	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	0	4	-1,00	-8	▼ 2,01	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,42	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	14	4	13,00	43	▼ 14,83	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	2	7	0,25	1	▼ 3,63	▼ 1,25	▼ 9,04
Toplam:	120	27	25	20,75	17	▼ 28,90	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	Beadbd Ac eaBBCA c eDBcebEAEb
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCCADECABBDECCAEAE

TYT Sosyal	C BDBDB AC b d a bDBAACB
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEAAEACEACDEBADBAACB

TYT Matematik	edd d A a aB c
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEDEDADACDDDDDBDABEBAC



BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%

TYT Türkçe	30	11	14	37
Türkçe	30	11	14	37
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Siirde ahengi sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	2	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşareti	2	1	1	50

TYT Sosyal			
	S	D	Y B%

Tarih-1	12	8	0	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	2	0	67
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0

Coğrafya-1			
	S	D	Y B%

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılışını açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
	S	D	Y B%

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	6	6	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

TYT Matematik			
	S	D	Y B%

Matematik-1	30	2	7	7
Matematik-1	30	2	7	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	2	11

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MESUT ERTEKİN			0	-9F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,583	252,610	15	33	44	532	31020
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:		25	121	154	687	39875	

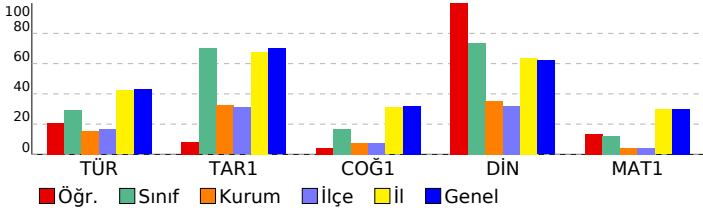
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	11	6,25	21	▼ 8,71	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	1	0	1,00	8	▼ 8,41	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	1	2	0,50	4	▼ 2,01	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,42	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	8	2	7,50	25	▼ 14,83	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	6	8	4,00	13	▲ 3,63	▲ 1,25	▼ 9,04
Toplam:	120	23	21	17,75	15	▼ 28,90	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BeaaAdeAE BeBB ddAa E b b
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAAE

TYT Sosyal	E dc A DBAACB
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBACEAAEACAECEBDBAACB

TYT Matematik	b c Bd A EB bD De a db
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEEDBADACDDDBDABEBAC



BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	9	11	30
Türkçe	30	9	11	30
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Siirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	0	0	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşareti	2	0	1	0

TYT Sosyal	30	8	2	27
Tarih-1	12	1	0	8

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0

Coğrafya-1	12	1	2	8
-------------------	-----------	----------	----------	----------

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılaş amacı ve önemini fark eder.	2	2	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

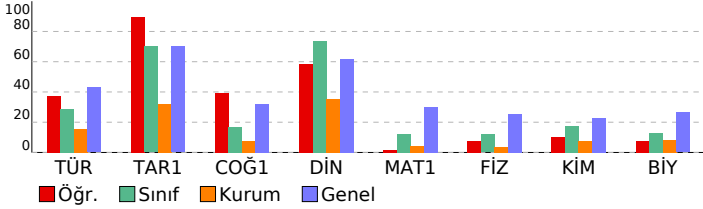
TYT Matematik	30	6	8	20
Matematik-1	30	6	8	20

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	2	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	2	1	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	4	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MS				708		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,513	252,610	13	19	26	489	26569
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▲ 8,71	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 8,41	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 2,01	▲ 0,89	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,42	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	21	8	19,00	63	▲ 14,83	▲ 6,89	▲ 15,94
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▼ 3,63	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	1	0,75	8	▼ 1,19	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼ 1,78	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 1,29	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	3	2	2,50	8	▼ 4,26	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	40	27	33,25	28	▲ 28,90	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCb AbbBBBB AdbdAdbaE EAEbBa
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECADBECCAEAEED
TYT Sosyal	dBDBDBDACECEbE EdbDEaAbAdACeDB
Cevap Anahtarı	B EDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	Bc dC A a b a
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEBADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	e C C c D
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

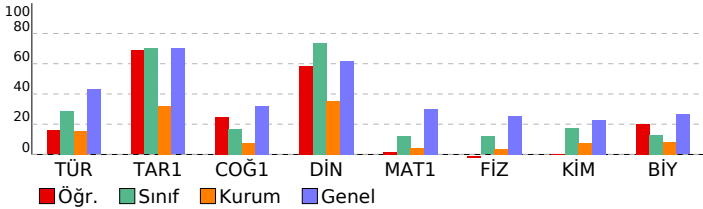


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	14	11 47
Türkçe	30	14	11 47
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0 0
ROMAN	1	0	0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1 0
Masal	1	1	0 100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	1	0 100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Roman	1	1	0 100
Hikâye	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	2	0	2 0
İsim (Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
TYT Sosyal	30	21	8 70
Tarih-1	12	11	1 92
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	3	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	6	5 50
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1 50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0 50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1 50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2 67
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1 50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	2	6 7
Matematik-1	30	2	6 7
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0 0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1 25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1 0
Muttak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1 50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
TYT Fen	30	3	2 10
Fizik	10	1	1 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.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	0	0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kimya	10	1	0 10
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0 0
Biyoloji	10	1	1 10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	1 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0 100

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	▼ 157,590	252,610	18	40	51	540	31625
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	17	4,75	16	▼ 8,71	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▼ 8,41	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▲ 2,01	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,42	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	17	9	14,75	49	▼ 14,83	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 3,63	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,19	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▲ 1,29	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	2	1	1,75	6	▼ 4,26	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	29	29	21,75	18	▼ 28,90	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCdbDAaceaeCbAbECaCa E ebAbc
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEBD
TYT Sosyal	EaDaDcDACECEd aAeDaBa AACBbd
Cevap Anahtarı	B EBDDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	ed
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDBADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	a E A
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

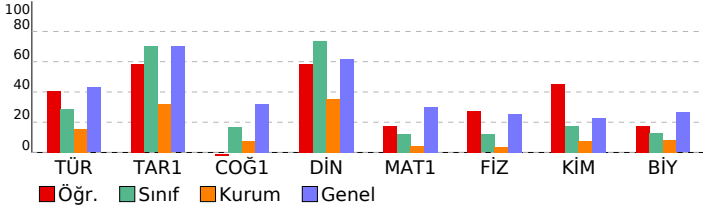


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	9	17 30
Türkçe	30	9	17 30
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
ROMAN	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1 0
Masal	1	0	1 0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Roman	1	0	1 0
Hikâye	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	2	0	1 0
İsim (Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	0	2 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0 0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	17	9 57
Tarih-1	12	9	3 75
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	0	3 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	4	4 33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1 50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2 67
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	2	1	1 50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
TYT Matematik	30	1	2 3
Matematik-1	30	1	2 3
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0 0
İki kümenin Kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0 0
Muttak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	2	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemler çözer.	3	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
TYT Fen	30	2	1 7
Fizik	10	0	1 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 birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kimya	10	0	0 0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0 0
Biyoloji	10	2	0 20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	0 25
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0 50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 0

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	▼ 217,565	252,610	8	10	16	449	23396
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	11	12,25	41	▲ 8,71	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	7	0	7,00	58	▼ 8,41	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	0	1	-0,25	-2	▼ 2,01	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,42	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	11	3	10,25	34	▼ 14,83	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	7	7	5,25	18	▲ 3,63	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	3	1	2,75	28	▲ 1,19	▲ 0,36	▲ 2,52
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 1,78	▲ 0,73	▲ 2,28
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 1,29	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	10	4	9,00	30	▲ 4,26	▲ 1,90	▲ 7,45
Toplam:	120	43	25	36,75	31	▲ 28,90	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDDCbDbEDBa eCAdCcc B b bAa
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCCADECABDBECCEAAE
TYT Sosyal	CEEBDB D d baAACB
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEAAECEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	b Bc A cD dDc bD eD B
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEDEDADCDDBDBDABEBAC
TYT Fen	CD e A C ECB aBabCE
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECEDECEBBABBCCEDCEDCAECA

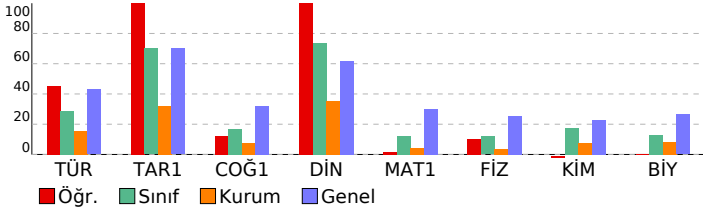


BS 4 9 SINIF							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	15	11	50
Türkçe				30	15	11	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
ROMAN				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	1	0	100
Masal				1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	0	0
Roman				1	0	1	0
Hikâye				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Zamir (Adıl)				2	1	0	50
İsim (Ad)				1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
TYT Sosyal				30	11	3	37
Tarih-1				12	7	0	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	1	0	100
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.				1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerleşik) arasındaki farklılıkları açıklar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				3	1	0	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				12	7	0	10
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	4	2	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla önemini fark eder.				2	1	1	50
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	7	7	23
Matematik-1				30	7	7	23
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	2	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4	2	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				3	1	0	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				9	2	1	22
TYT Fen				30	10	4	33
Fizik				10	3	1	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	1	0	100
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.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.				1	0	0	0
Kimya				10	5	2	50
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.				1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.				1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.				1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Biyoloji				10	2	1	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				4	1	0	25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3	1	0	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	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	▼ 202,643	252,610	12	16	23	479	25566
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	10	13,50	45	▲ 8,71	▲ 4,64	▲ 12,88
Tarih-1	12	12	0	12,00	100	▲ 8,41	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▼ 2,01	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,42	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	21	6	19,50	65	▲ 14,83	▲ 6,89	▲ 15,94
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 3,63	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 1,19	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,78	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,29	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	2	5	0,75	3	▼ 4,26	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	40	23	34,25	29	▲ 28,90	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	Da DAE BddBbADbdAcD EabbAEEDB						
Cevap Anahtarı	B	DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB					
TYT Sosyal	EBDBBDACECED eEA ceAcbaACBDB						
Cevap Anahtarı	B	EBDBBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB					
TYT Matematik	A d d						
Cevap Anahtarı	B	BBEAAAAEDEDADACDDDDDBABEBAEACAE					
TYT Fen	c dEcdD d						
Cevap Anahtarı	B	DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC					

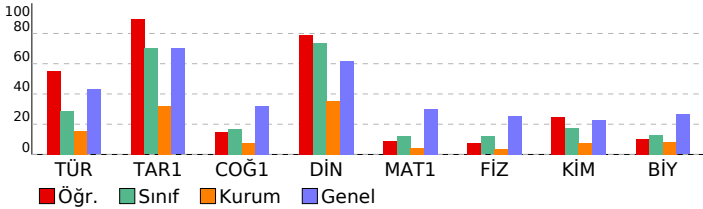


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	16	10 53
Türkçe	30	16	10 53
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0 0
ROMAN	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	1	0 100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Roman	1	1	0 100
Hikâye	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	2	1	0 50
İsim (Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0 100
TYT Sosyal	30	21	6 70
Tarih-1	12	12	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	3	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	3	6 25
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	2	0 100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	1	2 3
Matematik-1	30	1	2 3
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1 25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
TYT Fen	30	2	5 7
Fizik	10	2	4 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.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kimya	10	1	0 10
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0 0
Biyoloji	10	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	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	▼ 228,600	252,610	5	6	9	416	21708
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	6	16,50	55	▲ 8,71	▲ 4,64	▲ 12,88
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 8,41	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▼ 2,01	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,42	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	▲ 14,83	▲ 6,89	▲ 15,94
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▼ 3,63	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	1	0,75	8	▼ 1,19	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 1,78	▲ 0,73	▲ 2,28
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 1,29	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	5	3	4,25	14	▼ 4,26	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	46	21	40,75	34	▲ 28,90	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B DCAEDAb BBdB AD Cdd ab CEABE
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEBBBBCEADCEABDBECEAE
TYT Sosyal	CdEBDBDACEb d aA DdeAbBAACB
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDACEAEACEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	bc dEBA d D c
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	dD e C BBa E
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECDECEBBABBCDCECDCAECA

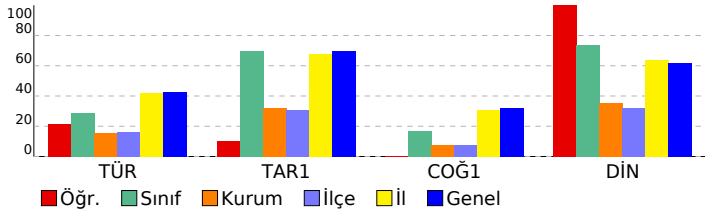


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	18	6 60
Türkçe	30	18	6 60
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
ROMAN	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0 0
Masal	1	1	0 100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0 100
Siirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 0
Roman	1	1	0 100
Hikâye	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1 0
Zamir (Adıl)	2	0	1 0
İsim (Ad)	1	0	1 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşareti	2	2	0 100
TYT Sosyal	30	19	7 63
Tarih-1	12	11	1 92
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1 0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerleşik) arasındaki farklılıkları açıklar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	3	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	3	5 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	0 50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1 83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	2	0 100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	4	5 13
Matematik-1	30	4	5 13
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0 50
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1 50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	0 25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	1 0
TYT Fen	30	5	3 17
Fizik	10	1	1 10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
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.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	0 0
Kimya	10	3	2 30
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığı temelinde açıklar.	1	0	0 0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığı temelinde açıklar.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Biyoloji	10	1	0 10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	0 25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	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	▼ 142,980	252,610	23	55	69	569	33318
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	14	6,50	22	▼ 8,71	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▼ 8,41	▼ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 2,01	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,42	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	9	7	7,25	24	▼ 14,83	▲ 6,89	▼ 15,94
Toplam:	120	19	21	13,75	11	▼ 28,90	▼ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aAEDAEBBadAeAa c Bcb bAEAcB
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	EccccBada C AACBDB
Cevap Anahtarı	B EDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB

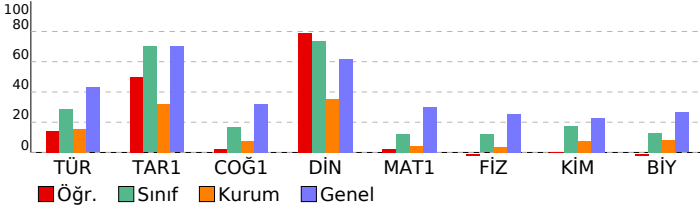


BS 4 9 SINIF		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		30	10	14	33
TYT Türkçe		30	10	14	33
Türkçe		1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	1	0	100
ROMAN		1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal		1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	1	0
Roman		1	0	1	0
Hikâye		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Zamir (Adıl)		2	1	0	50
İsim (Ad)		1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem		1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Noktalama İşaretleri		2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	1	0
TYT Sosyal		30	9	7	30
Tarih-1		12	3	7	25
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur		1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		3	0	3	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		12	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		2	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.		2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	6	0	100
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.		2	2	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMRA IRMAK				691		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,843	252,610	22	54	67	566	33219
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	15	4,25	14	▼ 8,71	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	7	4	6,00	50	▼ 8,41	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	▼ 2,01	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,42	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	13	8	11,00	37	▼ 14,83	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▼ 3,63	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,19	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 1,78	▼ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,29	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	1	7	-0,75	-3	▼ 4,26	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	24	35	15,25	13	▼ 28,90	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aad caE eBeBbAa dAB ab cebcB
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECABDBECCEAEEDB
TYT Sosyal	EBDd aaACbCEde db eACBDB
Cevap Anahtarı	B EBDDBDACCECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	BecAccb
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEDADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	a eB c a e cc
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBCCDEDCDAECADC

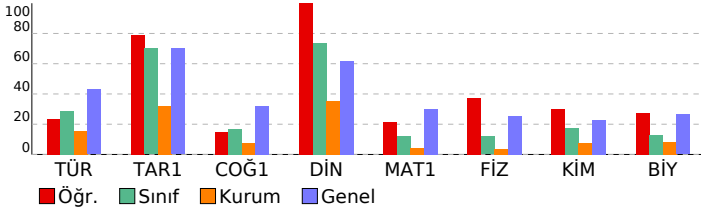


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	8	15 27
Türkçe	30	8	15 27
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0 0
ROMAN	1	0	1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	0	1 0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	1	0 100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Roman	1	1	0 100
Hikâye	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	2	0	1 0
İsim (Ad)	1	0	1 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Noktalama İşaretleri	2	0	2 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	13	8 43
Tarih-1	12	7	4 58
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	1 33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	7	4 58
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0 50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1 83
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1 50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	2	5 7
Matematik-1	30	2	5 7
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	2 50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
TYT Fen	30	1	7 3
Fizik	10	0	1 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 birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarı	1	0	0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kimya	10	1	4 10
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0 0
Biyoloji	10	0	2 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	2 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞİMAL ERPOLAT				6		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 217,705	252,610	6	8	14	446	23375
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	8	7,00	23	▼ 8,71	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 8,41	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▼ 2,01	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,42	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	▲ 14,83	▲ 6,89	▲ 15,94
Matematik-1	30	8	6	6,50	22	▲ 3,63	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 1,19	▲ 0,36	▲ 2,52
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 1,78	▲ 0,73	▲ 2,28
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 1,29	▲ 0,80	▲ 2,64
TYT Fen	30	12	10	9,50	32	▲ 4,26	▲ 1,90	▲ 7,45
Toplam:	120	48	31	40,25	34	▲ 28,90	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCbd AE c B A d a E bAbcB
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDBBBCADECBDBECCCEAEEDB
TYT Sosyal	EeDBDBDAbECEC AeaceA bAACBDB
Cevap Anahtarı	B EBDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	ae BAdd eEB D DD B
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAEDEBADACDDDBDABEBACAE
TYT Fen	cbdBdCEEdDECBB ea ae dDC D
Cevap Anahtarı	B DCBBACEEDCEBBABBCCDEDCDAECADC

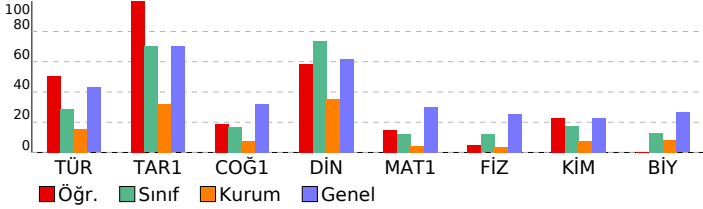


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	9	8 30
Türkçe	30	9	8 30
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
ROMAN	1	0	0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	0	1 0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler	1	0	0 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Roman	1	1	0 100
Hikâye	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0 0
Düşüncenin Akışıyla Bozun Cümle	1	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1 0
Zamir (Adıl)	2	0	0 0
İsim (Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	0	2 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 00
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	19	7 63
Tarih-1	12	10	2 83
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	2	1 67
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	3	5 25
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1 50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	2 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	2	0 100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	8	6 27
Matematik-1	30	8	6 27
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1 0
İki kümenin Kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	2 50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	2	1 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	2	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemler çözer.	3	2	0 67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	2	0 22
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
TYT Fen	30	12	10 40
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	0	1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	1	0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kimya	10	4	4 40
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş	1	0	0 0
Biyoloji	10	3	1 30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	1 33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	0 25
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0 100

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	▼ 230,285	252,610	4	5	8	411	21435
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	11	15,25	51	▲ 8,71	▲ 4,64	▲ 12,88
Tarih-1	12	12	0	12,00	100	▲ 8,41	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▲ 2,01	▲ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,42	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	20	9	17,75	59	▲ 14,83	▲ 6,89	▲ 15,94
Matematik-1	30	5	2	4,50	15	▲ 3,63	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 1,19	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 1,78	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,29	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	5	9	2,75	9	▼ 4,26	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	48	31	40,25	34	▲ 28,90	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDDaAEDAE BeddbAEdccDBEabbAEE
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBBCADECABDBECEAE
TYT Sosyal	CEEBDBDBDACEAbd eEbaDcaADBeAeB
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEACEAEACEDBADBAACB
TYT Matematik	B AbdAE B
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEEDEBADACDDDBDABEBAC
TYT Fen	dDcae dEce CcBbB
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECDECEBBABBCDCEDCAECA

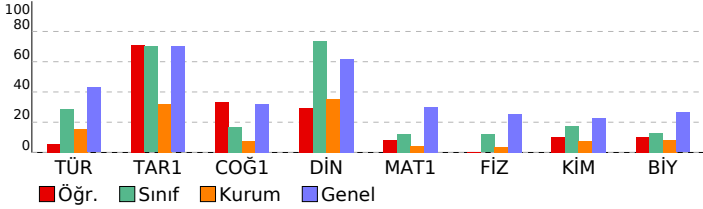


BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	18	11	60
Türkçe	30	18	11	60
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
ROMAN	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Sürede ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	2	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşareti	2	2	0	100
TYT Sosyal	30	20	9	67
Tarih-1	12	12	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	3	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	7	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	00
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	5	2	17
Matematik-1	30	5	2	17
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	0	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0	0
TYT Fen	30	5	9	17
Fizik	10	2	6	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
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.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.	1	0	1	0
Kimya	10	3	3	30
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAKUP GÖK				693		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,438	252,610	20	43	54	543	32004
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	17	1,75	6	▼ 8,71	▼ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	9	2	8,50	71	▲ 8,41	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 2,01	▲ 0,89	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▼ 4,42	▼ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	16	7	14,25	48	▼ 14,83	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▼ 3,63	▲ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 1,19	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 1,78	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 1,29	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	5	12	2,00	7	▼ 4,26	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	31	42	20,50	17	▼ 28,90	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abadAca b ceeCbA EC c E ebAbc
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEBBBBCADECBDBECCEAE
TYT Sosyal	CEEaD DaDACEcd aACD BAD Ce
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDACEAACEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	edB B d E Ddd c
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAEEDEBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	db dBc bcEcD c eeEb b A
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAECDECEBBABBCDCECDCAECA

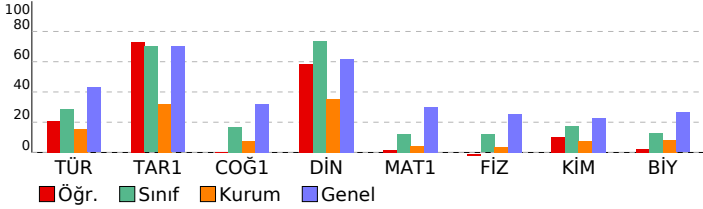


BS 4 9 SINIF				
DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	6	17	20
Türkçe	30	6	17	20
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	0	1	0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Siirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	0	0	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşareti	2	0	2	0
TYT Sosyal	30	16	7	53
Tarih-1	12	9	2	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	3	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	5	4	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.	2	2	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	4	6	13
Matematik-1	30	4	6	13
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	1	0	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	1	0
TYT Fen	30	5	12	17
Fizik	10	1	4	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	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.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.	1	0	0	0
Kimya	10	2	4	20
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını açıklar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayır eder.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	4	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	2	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YASEMİN ASLN				698	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,143	252,610	19	42	53	542	31925
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	7	6,25	21	▼ 8,71	▲ 4,64	▼ 12,88
Tarih-1	12	9	1	8,75	73	▲ 8,41	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	1	4	0,00	0	▼ 2,01	▼ 0,89	▼ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,42	▲ 2,13	▼ 3,72
TYT Sosyal	30	14	7	12,25	41	▼ 14,83	▲ 6,89	▼ 15,94
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 3,63	▼ 1,25	▼ 9,04
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 1,19	▼ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 1,78	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 1,29	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	3	12	0,00	0	▼ 4,26	▼ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	26	28	19,00	16	▼ 28,90	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B aCd D eBeBbA AB ab
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEBBBBCADECABDBECEAE
TYT Sosyal	CEEBDB BDeC ccb A bbBAAdB
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBDACEAACEAEACDEBADBAACB
TYT Matematik	bc B
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEDBADACDDDDDBDABEBAC
TYT Fen	dc eae e EeB ea c cd A
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAEECDECEBBABBCDCECDCAECA

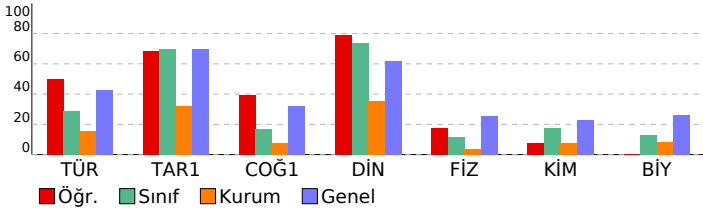


BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	8	7 27
Türkçe	30	8	7 27
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0 0
ROMAN	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0 0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	0	1 0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0 100
Siirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Roman	1	1	0 100
Hikâye	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0 100
Zamir (Adıl)	2	0	1 0
İsim (Ad)	1	0	1 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Noktalama İşareti	2	0	0 0
TYT Sosyal	30	14	7 47
Tarih-1	12	9	1 75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	2	0 67
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	4	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2 67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	0	2 100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	1	2 3
Matematik-1	30	1	2 3
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0 0
TYT Fen	30	3	12 10
Fizik	10	0	5 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 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.	1	0	1 0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	0 0
Kimya	10	2	4 20
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklığıyla açıklar.	1	0	0 0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron paylaşımını iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Biyoloji	10	1	3 10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	2 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF KAÇAR				0	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,110	252,610	11	14	20	472	25062
Puanı Hesaplanan:			99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	12	15,00	50	▲ 8,71	▲ 4,64	▲ 12,88
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▼ 8,41	▲ 3,87	▼ 8,41
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 2,01	▲ 0,89	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,42	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	20	9	17,75	59	▲ 14,83	▲ 6,89	▲ 15,94
Fizik	10	2	1	1,75	18	▲ 1,19	▲ 0,36	▼ 2,52
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 1,78	▲ 0,73	▼ 2,28
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,29	▼ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	3	2	2,50	8	▼ 4,26	▲ 1,90	▼ 7,45
Toplam:	120	41	23	35,25	29	▲ 28,90	▲ 14,15	▼ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDDCAdDAEBbDeBbADbdAdbBEabcAEE
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCADECAEBDECCEAAEE
TYT Sosyal	CEEBDdbBDAbEAbd eEACDdeADBAACE
Cevap Anahtarı	A CEEBDBDBACEAAEACEAEACDEBADBAACB
TYT Fen	Cc A b C
Cevap Anahtarı	A CDDCBACEECDECBABBCDCEDCDAECA



BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	18	12	60
Türkçe	30	18	12	60
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
ROMAN	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal	1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Roman	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	1	1	50
İsim (Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşareti	2	2	0	100

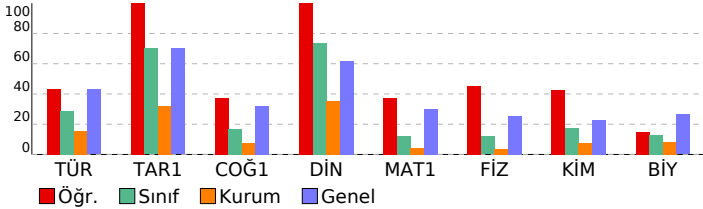
TYT Sosyal	30	20	9	67
Tarih-1	12	9	3	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	1	2	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	6	5	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	2	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

TYT Fen	30	3	2	10
Fizik	10	2	1	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	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 birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.	1	0	0	0
Kimya	10	1	1	10
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasıyla açıklar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasıyla açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	4	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gerçuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP KORKUT				7		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,555	252,610	1	1	1	263	14274
	Puanı Hesaplanan:		99	126	646	37806	
Katılımlar:			25	121	154	687	39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	8	13,00	43	▲ 8,71	▲ 4,64	▲ 12,88
Tarih-1	12	12	0	12,00	100	▲ 8,41	▲ 3,87	▲ 8,41
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 2,01	▲ 0,89	▲ 3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,42	▲ 2,13	▲ 3,72
TYT Sosyal	30	23	2	22,50	75	▲ 14,83	▲ 6,89	▲ 15,94
Matematik-1	30	13	7	11,25	38	▲ 3,63	▲ 1,25	▲ 9,04
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 1,19	▲ 0,36	▲ 2,52
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 1,78	▲ 0,73	▲ 2,28
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 1,29	▲ 0,80	▼ 2,64
TYT Fen	30	12	7	10,25	34	▲ 4,26	▲ 1,90	▲ 7,45
Toplam:	120	63	24	57,00	48	▲ 28,90	▲ 14,15	▲ 44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDDCAEeAE B aB cDEdc BE bAba
Cevap Anahtarı	A BDDCAEDAEDBBBCCADECABDBECCEAE
TYT Sosyal	CEEBDBBDACE A EACa eADBAACB
Cevap Anahtarı	A CEEBDBBDACEAEACEACEDBADBAACB
TYT Matematik	e BaddbEDEB DACDDaD d d b
Cevap Anahtarı	A AEBBEBAAAAEEBADACDDDDDBADABEBAC
TYT Fen	CDD dBA d b cCBB BBa Eee E
Cevap Anahtarı	A CDDCBBAEECEDECBABBCCEDCEDAECA



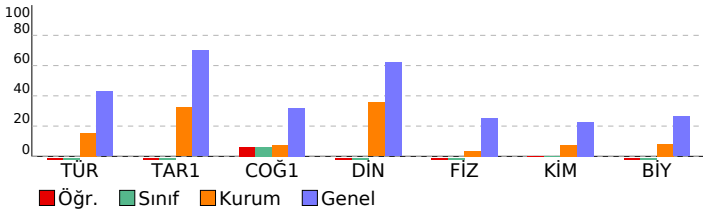
BS 4 9 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	15	8 50
Türkçe	30	15	8 50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
ROMAN	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Masal	1	1	0 100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Roman	1	1	0 100
Hikâye	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0 0
Zamir (Adıl)	2	1	0 50
İsim (Ad)	1	1	0 100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	0	2 0
TYT Sosyal	30	23	2 77
Tarih-1	12	12	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0 100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	3	3	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	5	2 42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	0 50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	2	1	1 50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	2	2	0 100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	13	7 43
Matematik-1	30	13	7 43
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	2 50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	4	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	2	1 67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	2	2 22
TYT Fen	30	12	7 40
Fizik	10	5	2 50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
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.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.	1	0	0 0
Kimya	10	5	3 50
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını açıklar.	1	0	0 0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşımını temelinde açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Biyoloji	10	2	2 20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	4	1	1 25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	1 33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0 0

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

Katılımlar: 1 121 154 687 39875

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	-1,25	4,64	12,88
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	-1,75	3,87	8,41
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	0,75	0,89	3,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	-0,25	2,13	3,72
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	-1,25	6,89	15,94
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	-2,50	0,36	2,52
Kimya	10	2	8	0,00	0	0,00	0,73	2,28
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	-1,25	0,80	2,64
TYT Fen	30	3	27	-3,75	-13	-3,75	1,90	7,45
Toplam:	120	13	77	-6,25	-5	-6,25	14,15	44,20

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeAaDcabBcaeCdcabaedaCaacabea
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEBDBBCECADECABDBCECAEEBD
TYT Sosyal	EacacabeaadcbaccAaaEdcdAebeeab
Cevap Anahtarı	B EDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Fen	baadedbcbdbcaAdeCbadceadaabeC
Cevap Anahtarı	B DCBBACECEDECBABBCCDEDCDAECADC



BS 4 9 SINIF

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	5	25	17
Türkçe		30	5	25	17
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	1	0
ROMAN		1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal		1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler		1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	1	0
Roman		1	0	1	0
Hikâye		1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Zamir (Adıl)		2	0	2	0
İsim (Ad)		1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem		1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Noktalama İşaretleri		2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	1	0
TYT Sosyal		30	5	25	17
Tarih-1		12	1	11	8
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur		1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		3	0	3	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		12	3	9	25
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		2	1	1	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		2	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	5	17
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.		2	1	1	50
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	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 birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya		10	2	8	20
Metalik bağın oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.		1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron		1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.		1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş		1	0	1	0
Biyoloji		10	1	9	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		3	0	3	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		4	1	3	25
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irderler.		1	0	1	0