

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																						
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MARDİN		MİDYAT		gercuş anadolu lisesi					TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)					89	174	209	13414																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam		TYT															
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilimleri			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N							
Genel Ortalama				23,17	11,38	20,33	3,11	1,01	2,86	1,90	1,06	1,63	2,28	0,98	2,03	2,80	1,03	2,55	0,01	0,01	0,01	12,19	4,81	10,98	1,50	2,12	0,97	2,06	2,21	1,51	2,14	1,40	1,79	51,16	26,01	44,66	244,010
Okul Ortalaması				16,84	16,63	12,69	2,45	1,67	2,04	1,97	1,49	1,59	1,43	1,45	1,07	2,35	1,39	2,01	0,00	0,06	-0,01	5,10	4,15	4,06	0,35	1,68	-0,07	1,22	1,75	0,78	0,85	1,18	0,56	32,56	31,45	24,72	178,670
1	261	İLKE NAZ MEMİŞ	12A	27	4	26,00	4	0	4,00	1	0	1,00	2	0	2,00	3	1	2,75		17	1	16,75	1	2	0,50	2	2	1,50	2	1	1,75	59	11	56,25	287,593	3782	
2	439	BERFİN ORHAN	12A	29	8	27,00	3	1	2,75							3	0	3,00		13	5	11,75	1	0	1,00	2	1	1,75	2	0	2,00	53	15	49,25	261,993	5067	
3	132	SEMANUR ÖNAL	12A	24	14	20,50	2	2	1,50	1	0	1,00	3	1	2,75	4	1	3,75		17	6	15,50	0	2	-0,50	3	4	2,00	2	2	1,50	56	32	48,00	260,895	5122	
4	421	HEDİYE UHU HATUNN	12A	22	16	18,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	0	4,00	4	0	4,00		13	6	11,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	57	33	48,75	260,278	5159	
5	0	MEHMET BIÇAKÇI	12B	26	8	24,00	4	0	4,00	2	2	1,50	2	2	1,50	2	1	1,75		12	1	11,75	0	1	-0,25	3	2	2,50	2	1	1,75	53	18	48,50	259,945	5178	
6	0	AKPINARCENGİZ	12Z	27	10	24,50	4	1	3,75	3	2	2,50	3	1	2,75	3	1	2,75		9	2	8,50									49	17	44,75	247,183	5912		
7	413	ZEHRA METE	12A	21	18	16,50	4	1	3,75	2	1	1,75	2	2	1,50	4	1	3,75		13	3	12,25	1	1	0,75	2	5	0,75	1	4	0,00	50	36	41,00	237,225	6530	
8	117	ŞİLAN ASLAN	12A	23	11	20,25	2	0	2,00	2	0	2,00	1	2	0,50	1	1	0,75		12	2	11,50	1	0	1,00	3	3	2,25	1	2	0,50	46	21	40,75	235,185	6649	
9	396	AHMET TURAN	12A	25	13	21,75	4	0	4,00	3	2	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50		4	5	2,75	1	3	0,25	3	4	2,00	2	3	1,25	50	32	42,00	234,293	6702	
10	43	BURAK ASLAN	12D	30	4	29,00	4	1	3,75	2	3	1,25	3	0	3,00	4	1	3,75		2	4	1,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	46	17	41,75	233,128	6782	
11	394	ZİNET DO ANNN	12A	22	12	19,00	2	0	2,00	2	0	2,00				2	1	1,75		13	5	11,75	1	3	0,25	2	3	1,25	2	2	1,50	46	26	39,50	231,585	6865	
12	8	BÜŞRA	12E	23	12	20,00	4	0	4,00	3	2	2,50	3	0	3,00	3	1	2,75		6	2	5,50			1	0	1,00				43	17	38,75	226,188	7192		
13	0	İREM	12E	25	13	21,75	2	3	1,25	1	3	0,25	3	1	2,75	4	1	3,75		6	1	5,75			1	0	1,00	1	0	1,00	43	22	37,50	221,948	7491		
14	430	REMZİYE KIRAÇ	12A	20	11	17,25	3	1	2,75	2	0	2,00	1	1	0,75	3	0	3,00		8	6	6,50	1	1	0,75	2	2	1,50	3	2	2,50	43	24	37,00	220,218	7613	
15	415	DİLANN	12F	23	9	20,75	4	1	3,75	5	0	5,00	2	0	2,00	3	0	3,00		3	5	1,75			1	0	1,00				41	15	37,25	219,235	7665		
16	393	AYDN ZEYNEP	12A	24	14	20,50	3	0	3,00	1	1	0,75	1	3	0,25	4	1	3,75		6	5	4,75	0	5	-1,25	3	3	2,25	2	1	1,75	44	33	35,75	215,623	7900	
17	452	İREM BUDAK	12B	27	11	24,25	2	1	1,75				2	0	2,00	2	1	1,75		7	5	5,75	0	2	-0,50	1	4	0,00	0	3	-0,75	41	27	34,25	212,300	8125	
18	0	SÜLEYMAN ÇAKIR	12	21	13	17,75	3	1	2,75	2	1	1,75				1	1	0,75		11	6	9,50	0	5	-1,25	2	2	1,50	1	1	0,75	41	30	33,50	211,688	8162	
19	400	EMİNE AKIN	12B	17	12	14,00	5	0	5,00	3	0	3,00	2	2	1,50	3	2	2,50		4	0	4,00	2	4	1,00	1	5	-0,25	4	2	3,50	41	27	34,25	210,293	8245	
20	0	EDANUR ÖNAL	12C	24	16	20,00	4	1	3,75	0	3	-0,75	2	2	1,50	2	3	1,25		8	10	5,50			2	2	1,50	1	2	0,50	43	39	33,25	208,253	8383		
21	406	RAHİME MUTLU	12F	18	18	13,50	2	3	1,25	3	2	2,50	1	0	1,00	3	2	2,50		11	3	10,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	39	30	31,50	206,040	8515	
22	12	YUSUF CİHAN DİLBER	12C	22	11	19,25	3	1	2,75	3	1	2,75	3	1	2,75	3	1	2,75		1	0	1,00			1	0	1,00				36	15	32,25	202,840	8703		
23	389	SİBEL DONAT	12C	21	15	17,25	2	2	1,50	2	2	1,50				3	1	2,75		8	3	7,25	0	3	-0,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	38	28	31,00	202,498	8733	
24	422	İLKNUR DEMİR	12A	18	12	15,00	4	1	3,75	1	1	0,75	3	1	2,75	3	0	3,00		5	2	4,50	2	3	1,25	1	4	0,00	1	2	0,50	38	26	31,50	202,395	8745	
25	0	TUNALİSEVİLAY	12Z	23	14	19,50	4	1	3,75	4	1	3,75	2	1	1,75	2	2	1,50		1	1	0,75			0	1	-0,25	1	1	0,75	37	22	31,50	200,420	8858		
26	0	SÜMEYYE	12E	23	17	18,75	3	1	2,75	3	2	2,50	4	0	4,00	3	2	2,50		1	0	1,00	0	3	-0,75	1	4	0,00				38	29	30,75	198,540	8978	
27	0	ZERDA	12B	21	14	17,50	2	1	1,75	1	0	1,00	2	2	1,50	4	1	3,75		5	3	4,25	0	5	-1,25	2	1	1,75				37	27	30,25	198,468	8980	
28	105	ZEYNEP BİLİK	12C	20	14	16,50	5	0	5,00	5	0	5,00	2	2	1,50	3	2	2,50		0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	0	1,00				36	21	30,75	197,393	9071	
29	0	ŞEYMA KALKAN	12C	20	20	15,00	2	1	1,75	3	1	2,75	2	0	2,00	3	2	2,50		5	4	4,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	2	1	1,75	38	32	30,00	197,230	9080	

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
MARDİN		MİDYAT		gercuş anadolu lisesi						TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)						89	174	209	13414																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				23,17	11,38	20,33	3,11	1,01	2,86	1,90	1,06	1,63	2,28	0,98	2,03	2,80	1,03	2,55	0,01	0,01	0,01	12,19	4,81	10,98	1,50	2,12	0,97	2,06	2,21	1,51	2,14	1,40	1,79	51,16	26,01	44,66	244,010	
Okul Ortalaması				16,84	16,63	12,69	2,45	1,67	2,04	1,97	1,49	1,59	1,43	1,45	1,07	2,35	1,39	2,01	0,00	0,06	-0,01	5,10	4,15	4,06	0,35	1,68	-0,07	1,22	1,75	0,78	0,85	1,18	0,56	32,56	31,45	24,72	178,670	
30	73	ALİ OSMAN	12C	20	11	17,25	4	1	3,75	1	1	0,75	3	1	2,75	3	1	2,75				2	3	1,25	1	0	1,00	1	0	1,00	0	2	-0,50	35	20	30,00	195,718	9173
31	111	MARYA SOYORAL	12C	20	12	17,00	3	1	2,75	4	0	4,00	2	2	1,50	4	0	4,00				1	2	0,50										34	17	29,75	194,928	9223
32	434	SİMGE GÜNER	12A	16	11	13,25	2	1	1,75				3	1	2,75	3	0	3,00				7	2	6,50				2	2	1,50				33	17	28,75	194,845	9228
33	386	ASLAN NURİ	12A	17	18	12,50	2	1	1,75	2	1	1,75	2	2	1,50	2	0	2,00				12	10	9,50	0	7	-1,75	1	3	0,25	1	3	0,25	39	45	27,75	194,123	9256
34	444	FATMA ORAL	12A	16	14	12,50	2	1	1,75	1	2	0,50	1	3	0,25	0	2	-0,50				12	4	11,00				1	1	0,75	1	0	1,00	34	27	27,25	192,518	9348
35	123	NURŞİN KIZMAZ	12B	26	11	23,25	1	1	0,75							2	0	2,00				3	3	2,25	0	3	-0,75	1	3	0,25	1	1	0,75	34	22	28,50	191,513	9392
36	442	DENİZ	12E	21	14	17,50	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50																34	21	28,75	191,413	9400
37	0	RAVŞAN ASLAN	12E	18	16	14,00	5	0	5,00	3	2	2,50	4	0	4,00	3	0	3,00																33	18	28,50	190,785	9437
38	409	ŞÜKRAN ULAŞ	12C	22	10	19,50	2	1	1,75	2	3	1,25	2	1	1,75	3	0	3,00										1	0	1,00	0	1	-0,25	32	16	28,00	188,695	9562
39	426	ŞAHİN YUSUF	12A	20	13	16,75	0	4	-1,00	3	1	2,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50				7	11	4,25	1	4	0,00	2	3	1,25	4	2	3,50	37	41	26,75	186,080	9699
40	333	DİLAN SEYİTOĞLU	12B	21	13	17,75	2	1	1,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	5	0	5,00				2	2	1,50	0	1	-0,25	1	4	0,00	1	0	1,00	33	25	26,75	185,610	9718
41	128	CANAN SONĞUR	12E	15	24	9,00	4	1	3,75	4	0	4,00	3	2	2,50	4	1	3,75				2	0	2,00				1	0	1,00				33	28	26,00	183,850	9807
42	0	Z O	12F	12	26	5,50	5	0	5,00	5	0	5,00	5	0	5,00	5	0	5,00																32	26	25,50	181,580	9936
43	114	SEHER ASLAN	12E	19	14	15,50	2	2	1,50	1	2	0,50	3	0	3,00	3	1	2,75				1	0	1,00	0	1	-0,25	1	0	1,00				30	20	25,00	179,825	10043
44	0	CAN	12B	12	13	8,75	3	0	3,00	2	1	1,75				1	0	1,00				9	5	7,75	0	4	-1,00	1	1	0,75				28	24	22,00	174,593	10333
45	435	SEVGİ İŞİK	12E	12	21	6,75	2	2	1,50	3	2	2,50	3	0	3,00	3	1	2,75				6	5	4,75				1	0	1,00				30	31	22,25	173,465	10393
46	420	HAYAT TARİ	12C	19	16	15,00	3	2	2,50	3	1	2,75	1	3	0,25	3	2	2,50																29	24	23,00	173,080	10419
47	384	MEHMET KALKAN	12E	17	11	14,25	2	2	1,50	2	1	1,75	1	1	0,75	3	2	2,50				1	1	0,75				1	0	1,00				27	18	22,50	171,653	10491
48	136	NURCAN SOYVURAL	12B	19	11	16,25	1	2	0,50							1	0	1,00				1	1	0,75	2	1	1,75	1	4	0,00	3	2	2,50	28	21	22,75	171,445	10502
49	428	NESRİN YAVUZ	12E	17	12	14,00	3	2	2,50	1	2	0,50	1	2	0,50	3	1	2,75				2	3	1,25				1	0	1,00	0	2	-0,50	28	24	22,00	170,480	10552
50	14900	UFUK CR	12G	17	21	11,75	3	2	2,50	2	3	1,25	1	1	0,75	3	2	2,50				2	0	2,00				1	0	1,00				29	29	21,75	170,070	10576
51	402	FARUK KAPLAN	12E	19	14	15,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	2	1,50	2	3	1,25				1	0	1,00										28	25	21,75	169,603	10594
52	404	DAVUT SONAR	12E	17	17	12,75	3	1	2,75	1	2	0,50	1	3	0,25	4	1	3,75				1	1	0,75				1	0	1,00				28	25	21,75	169,320	10607
53	131	SEKİNE GÜNEŞ	12	15	14	11,50	3	2	2,50	2	0	2,00	1	2	0,50	3	2	2,50				0	3	-0,75	1	1	0,75	1	5	-0,25	4	2	3,50	30	31	22,25	169,308	10608
54	412	VEYSEL ORAK	12E	18	13	14,75	2	2	1,50	2	1	1,75	1	3	0,25	3	2	2,50										1	0	1,00				27	21	21,75	168,800	10634
55	302	BERK ATA	12F	16	23	10,25	5	0	5,00	3	0	3,00	0	4	-1,00	0	3	-0,75				6	12	3,00	1	4	0,00	1	2	0,50	1	3	0,25	33	51	20,25	165,960	10774
56	398	BÜŞRA GÜNAYDIN	12C	15	19	10,25	4	0	4,00	2	2	1,50	1	3	0,25	2	1	1,75				2	1	1,75				1	1	0,75				27	27	20,25	165,260	10806
57	407	RÜMEYSA TURĞUT	12B	17	17	12,75	1	2	0,50	1	0	1,00	1	2	0,50	3	2	2,50				3	3	2,25	1	3	0,25	0	4	-1,00	2	3	1,25	29	36	20,00	164,683	10834
58	353	ZEHRA	12F	13	21	7,75	1	4	0,00	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75				2	3	1,25				2	0	2,00				28	32	20,00	163,953	10863

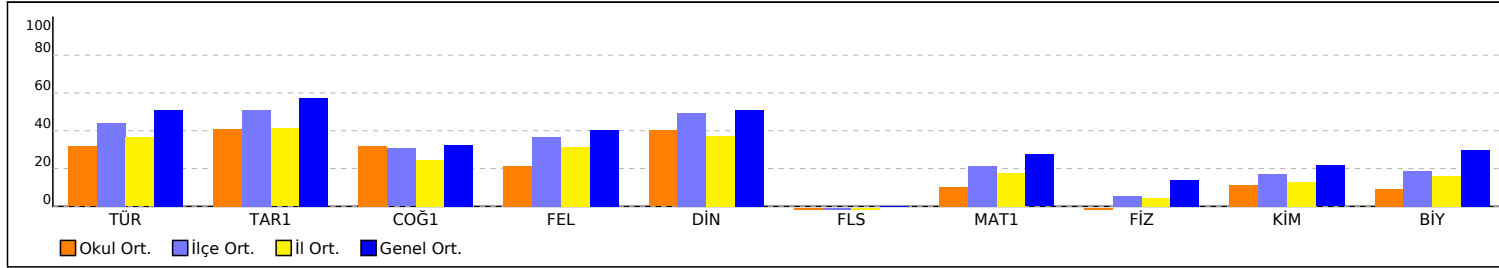
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MARDİN		MİDYAT		gercuş anadolu lisesi						TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)						89	174	209	13414																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT															
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N			
Genel Ortalama				23,17	11,38	20,33	3,11	1,01	2,86	1,90	1,06	1,63	2,28	0,98	2,03	2,80	1,03	2,55	0,01	0,01	0,01	12,19	4,81	10,98	1,50	2,12	0,97	2,06	2,21	1,51	2,14	1,40	1,79	51,16	26,01	44,66	244,010		
Okul Ortalaması				16,84	16,63	12,69	2,45	1,67	2,04	1,97	1,49	1,59	1,43	1,45	1,07	2,35	1,39	2,01	0,00	0,06	-0,01	5,10	4,15	4,06	0,35	1,68	-0,07	1,22	1,75	0,78	0,85	1,18	0,56	32,56	31,45	24,72	178,670		
59	437	SÜLEYMANIŞIK	12F	16	16	12,00	2	2	1,50	2	2	1,50				4	1	3,75				1	1	0,75							25	22	19,50	162,415	10944				
60	414	BERİVANKEŞKİN	12E	21	18	16,50	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	2	0,50	2	3	1,25				2	4	1,00							27	36	18,00	157,515	11175				
61	443	EMEL	12B	19	17	14,75	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	4	-1,00	2	2	1,50				2	2	1,50	0	2	-0,50	1	2	0,50				26	34	17,50	156,278	11227	
62	112	SEVE ÇELİK	12B	19	17	14,75																3	1	2,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	1	5	-0,25	24	27	17,25	156,245	11229	
63	106	YEŞİM AVCI	12B	13	21	7,75	2	0	2,00	2	0	2,00	0	1	-0,25	0	3	-0,75				6	4	5,00	0	5	-1,25	1	2	0,50	2	1	1,75	26	37	16,75	155,900	11242	
64	110	MEHMET ŞAHİN	12F	12	11	9,25	2	3	1,25	1	1	0,75	1	2	0,50	2	3	1,25				3	0	3,00							21	20	16,00	152,578	11374				
65	397	BİLAL ÖNER	12C	11	20	6,00	4	1	3,75	2	3	1,25	1	2	0,50	1	3	0,25				4	0	4,00							23	29	15,75	152,498	11382				
66	448	MELEK ASLAN	12E	15	16	11,00	2	2	1,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	3	0	3,00													21	22	15,50	149,205	11528				
67	388	PINAR DİREKÇİ	12B	10	17	5,75	0	3	-0,75							3	1	2,75				5	2	4,50	1	1	0,75	1	2	0,50	0	2	-0,50	20	28	13,00	143,753	11742	
68	99	AHMET KAYA	12C	13	27	6,25	3	1	2,75	1	0	1,00	1	1	0,75	3	1	2,75													21	30	13,50	143,023	11773				
69	1905	KENAN KARAMAN	12G	9	18	4,50	4	0	4,00	3	1	2,75	1	4	0,00	2	3	1,25													19	26	12,50	139,900	11881				
70	144	ZEHRA BIÇEN	12C	11	17	6,75	2	3	1,25	0	3	-0,75	2	1	1,75	2	2	1,50				2	2	1,50	0	1	-0,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	19	33	10,75	135,360	12056	
71	418	BULUT FURKAN	12A	7	15	3,25	0	1	-0,25	2	2	1,50										6	10	3,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	2	3	1,25	19	34	10,50	134,803	12074	
72	427	MEKAN KARDAŞ	12F	16	12	13,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	2	0,50							1	6	-0,50	0	3	-0,75				19	32	11,00	134,590	12086				
73	431	ROJDA ŞAHİN	12D	9	16	5,00	2	1	1,75	4	1	3,75																			15	18	10,50	133,455	12138				
74	113	ŞEVVAL SOYORAL	12C	10	24	4,00	1	4	0,00	2	2	1,50	2	1	1,75	2	1	1,75				1	6	-0,50				1	0	1,00	0	2	-0,50	19	40	9,00	128,270	12317	
75	31	MAZLUM CENGİZ	12E	7	14	3,50	2	3	1,25	3	2	2,50	1	1	0,75	0	3	-0,75				2	3	1,25							15	26	8,50	127,810	12324				
76	119	ROJİN YELBOĞA	12E	8	26	1,50	2	3	1,25	2	3	1,25				4	1	3,75										1	1	0,75				17	34	8,50	127,000	12353	
77	146	SEYİTHAN AYDIN	12F	6	17	1,75	2	3	1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50				5	11	2,25							18	41	7,75	126,050	12380				
78	395	KKAPLAN	12D	13	26	6,50	1	4	0,00	1	3	0,25	0	1	-0,25													0	1	-0,25				15	35	6,25	119,808	12578	
79	387	OSMAN YAVUZ	12F	6	21	0,75	0	1	-0,25	3	1	2,75				1	2	0,50							1	2	0,50				11	27	4,25	113,465	12724				
80	123	BERFİN G* EŞ	12F	10	27	3,25	2	3	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00													14	43	3,25	110,270	12808				
81	122	HÜSEYİN KARACA	12C	10	30	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				0	4	-1,00							0	2	-0,50	15	51	2,25	106,678	12879	
82	145	ZİLAN ÖNER	12F	6	22	0,50	2	3	1,25	2	2	1,50	0	4	-1,00	0	1	-0,25													10	32	2,00	106,395	12883				
83	449	MİZGİN TURGUT	12D	8	32	0,00	0	5	-1,25	3	2	2,50	1	4	0,00	1	4	0,00				3	9	0,75				0	1	-0,25				16	57	1,75	106,108	12893	
84	0	TESTE E NECMİ	12B	4	28	-3,00	1	4	0,00	3	2	2,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50				7	13	3,75	1	6	-0,50	1	3	0,25	0	3	-0,75	17	64	1,00	105,740	12895	
85	155	NURULLAH TEKİN	12F	10	28	3,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00							0	5	-1,25	0	1	-0,25				13	51	0,25	101,073	12978	
86	108	HAKİKÖE R	12A	11	29	3,75													0	5	-1,25	2	32	-6,00	1	6	-0,50	1	6	-0,50	2	4	1,00	17	82	-3,50	85,218	13086	
87	83	SUDE ARAS	12D	5	30	-2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	1	4	0,00	2	2	1,50													16	38	6,50						

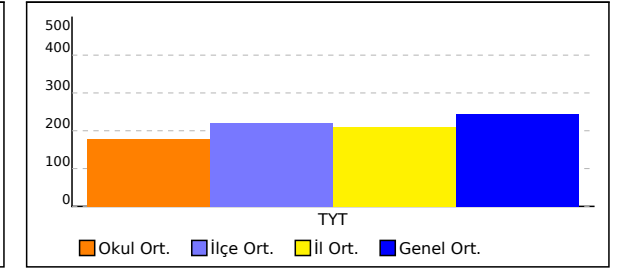
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
MARDİN		MİDYAT		gercuş anadolu lisesi						TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)						89	174	209	13414																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				23,17	11,38	20,33	3,11	1,01	2,86	1,90	1,06	1,63	2,28	0,98	2,03	2,80	1,03	2,55	0,01	0,01	0,01	12,19	4,81	10,98	1,50	2,12	0,97	2,06	2,21	1,51	2,14	1,40	1,79	51,16	26,01	44,66	244,010	
Okul Ortalaması				16,84	16,63	12,69	2,45	1,67	2,04	1,97	1,49	1,59	1,43	1,45	1,07	2,35	1,39	2,01	0,00	0,06	-0,01	5,10	4,15	4,06	0,35	1,68	-0,07	1,22	1,75	0,78	0,85	1,18	0,56	32,56	31,45	24,72	178,670	
88	109	EVİN IŞIK	12D	6	26	-0,50	1	3	0,25	3	2	2,50	2	2	1,50	2	2	1,50							0	2	-0,50	0	1	-0,25	14	38	4,50					
89	410	ŞÜKRÜ USLU	12C	6	28	-1,00	2	3	1,25	1	4	0,00				2	3	1,25				1	12	-2,00							12	50	-0,50					

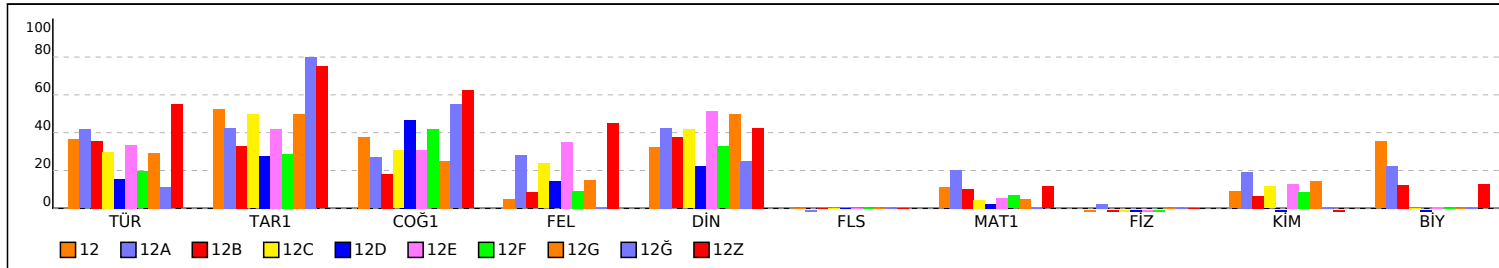
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



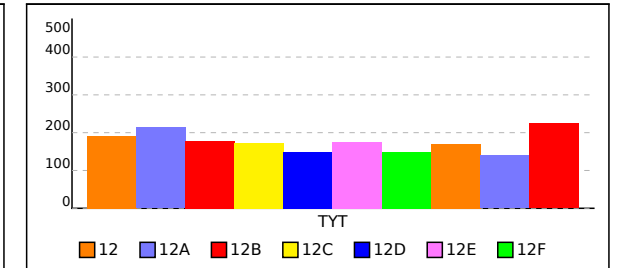
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



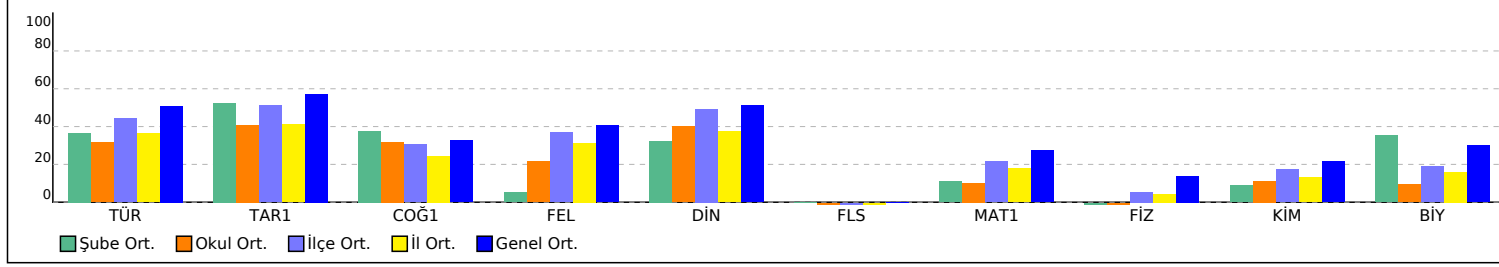
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



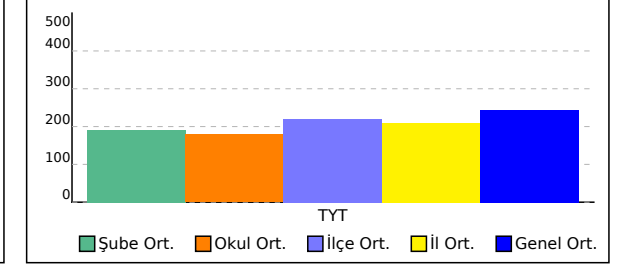
## 12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
MARDİN		MİDYAT		gercuş anadolu lisesi					TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)					89	174	209	13414																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				23,17	11,38	20,33	3,11	1,01	2,86	1,90	1,06	1,63	2,28	0,98	2,03	2,80	1,03	2,55	0,01	0,01	0,01	12,19	4,81	10,98	1,50	2,12	0,97	2,06	2,21	1,51	2,14	1,40	1,79	51,16	26,01	44,66	244,010	
Okul Ortalaması				16,84	16,63	12,69	2,45	1,67	2,04	1,97	1,49	1,59	1,43	1,45	1,07	2,35	1,39	2,01	0,00	0,06	-0,01	5,10	4,15	4,06	0,35	1,68	-0,07	1,22	1,75	0,78	0,85	1,18	0,56	32,56	31,45	24,72	178,670	
SINIF: 12																																						
1	0	SÜLEYMAN ÇAKIR	12	21	13	17,75	3	1	2,75	2	1	1,75				1	1	0,75				11	6	9,50	0	5	-1,25	2	2	1,50	1	1	0,75	41	30	33,50	211,688	8162
2	131	SEKİNE GÜNEŞ	12	15	14	11,50	3	2	2,50	2	0	2,00	1	2	0,50	3	2	2,50				0	3	-0,75	1	1	0,75	1	5	-0,25	4	2	3,50	30	31	22,25	169,308	10608

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

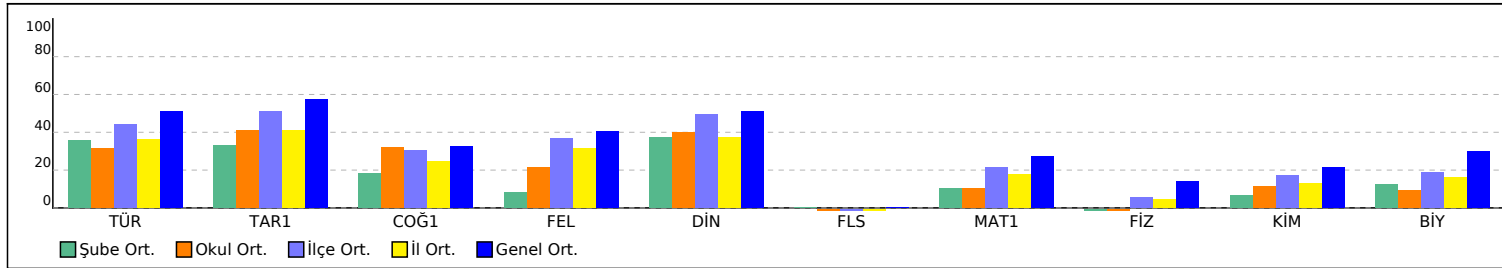




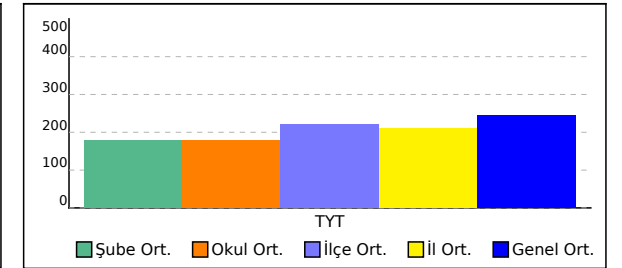
## 12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	SINAV ADI	OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					89	174	209	13414																					
MARDİN		MİDYAT		gercuş anadolu lisesi					TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)																													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen			Toplam		TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				23,17	11,38	20,33	3,11	1,01	2,86	1,90	1,06	1,63	2,28	0,98	2,03	2,80	1,03	2,55	0,01	0,01	0,01	12,19	4,81	10,98	1,50	2,12	0,97	2,06	2,21	1,51	2,14	1,40	1,79	51,16	26,01	44,66	244,010	
Okul Ortalaması				16,84	16,63	12,69	2,45	1,67	2,04	1,97	1,49	1,59	1,43	1,45	1,07	2,35	1,39	2,01	0,00	0,06	-0,01	5,10	4,15	4,06	0,35	1,68	-0,07	1,22	1,75	0,78	0,85	1,18	0,56	32,56	31,45	24,72	178,670	
SINIF: 12B																																						
1	0	MEHMET BIÇAKÇI	12B	26	8	24,00	4	0	4,00	2	2	1,50	2	2	1,50	2	1	1,75				12	1	11,75	0	1	-0,25	3	2	2,50	2	1	1,75	53	18	48,50	259,945	5178
2	452	İREM BUDAK	12B	27	11	24,25	2	1	1,75				2	0	2,00	2	1	1,75				7	5	5,75	0	2	-0,50	1	4	0,00	0	3	-0,75	41	27	34,25	212,300	8125
3	400	EMİNE AKIN	12B	17	12	14,00	5	0	5,00	3	0	3,00	2	2	1,50	3	2	2,50				4	0	4,00	2	4	1,00	1	5	-0,25	4	2	3,50	41	27	34,25	210,293	8245
4	0	ZERDA	12B	21	14	17,50	2	1	1,75	1	0	1,00	2	2	1,50	4	1	3,75				5	3	4,25	0	5	-1,25	2	1	1,75				37	27	30,25	198,468	8980
5	123	NURŞİN KIZMAZ	12B	26	11	23,25	1	1	0,75							2	0	2,00				3	3	2,25	0	3	-0,75	1	3	0,25	1	1	0,75	34	22	28,50	191,513	9392
6	333	DİLAN SEYİTOĞLU	12B	21	13	17,75	2	1	1,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	5	0	5,00				2	2	1,50	0	1	-0,25	1	4	0,00	1	0	1,00	33	25	26,75	185,610	9718
7	0	CAN	12B	12	13	8,75	3	0	3,00	2	1	1,75				1	0	1,00				9	5	7,75	0	4	-1,00	1	1	0,75				28	24	22,00	174,593	10333
8	136	NURCAN SOYVURAL	12B	19	11	16,25	1	2	0,50							1	0	1,00				1	1	0,75	2	1	1,75	1	4	0,00	3	2	2,50	28	21	22,75	171,445	10502
9	407	RÜMEYSA TURĞUT	12B	17	17	12,75	1	2	0,50	1	0	1,00	1	2	0,50	3	2	2,50				3	3	2,25	1	3	0,25	0	4	-1,00	2	3	1,25	29	36	20,00	164,683	10834
10	443	EMEL	12B	19	17	14,75	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	4	-1,00	2	2	1,50				2	2	1,50	0	2	-0,50	1	2	0,50				26	34	17,50	156,278	11227
11	112	SEVE ÇELİK	12B	19	17	14,75																3	1	2,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	1	5	-0,25	24	27	17,25	156,245	11229
12	106	YEŞİM AVCI	12B	13	21	7,75	2	0	2,00	2	0	2,00	0	1	-0,25	0	3	-0,75				6	4	5,00	0	5	-1,25	1	2	0,50	2	1	1,75	26	37	16,75	155,900	11242
13	388	PINAR DİREKÇİ	12B	10	17	5,75	0	3	-0,75							3	1	2,75				5	2	4,50	1	1	0,75	1	2	0,50	0	2	-0,50	20	28	13,00	143,753	11742
14	0	TESTE E NECMİ	12B	4	28	-3,00	1	4	0,00	3	2	2,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50				7	13	3,75	1	6	-0,50	1	3	0,25	0	3	-0,75	17	64	1,00	105,740	12895

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



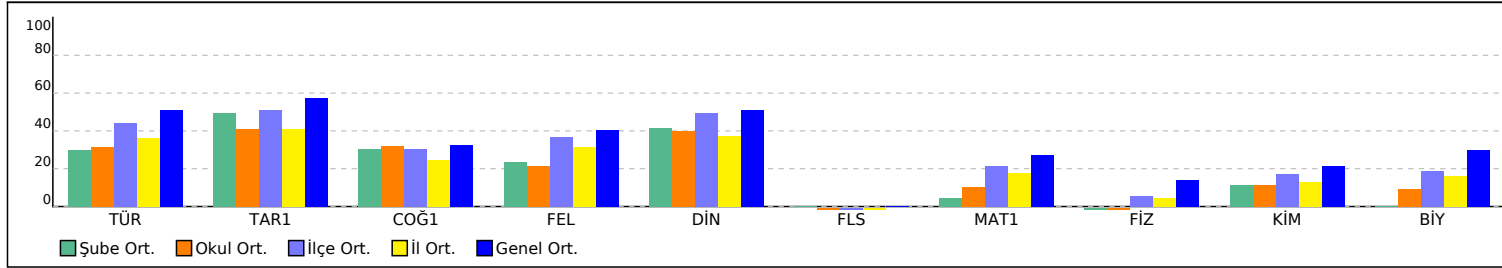
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



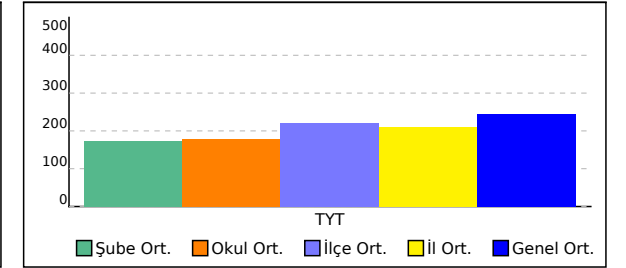
## 12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
MARDİN	MİDYAT	gercuş anadolu lisesi										TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)					89	174	209	13414																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				23,17	11,38	20,33	3,11	1,01	2,86	1,90	1,06	1,63	2,28	0,98	2,03	2,80	1,03	2,55	0,01	0,01	0,01	12,19	4,81	10,98	1,50	2,12	0,97	2,06	2,21	1,51	2,14	1,40	1,79	51,16	26,01	44,66	244,010	
Okul Ortalaması				16,84	16,63	12,69	2,45	1,67	2,04	1,97	1,49	1,59	1,43	1,45	1,07	2,35	1,39	2,01	0,00	0,06	-0,01	5,10	4,15	4,06	0,35	1,68	-0,07	1,22	1,75	0,78	0,85	1,18	0,56	32,56	31,45	24,72	178,670	
SINIF: 12C																																						
1	0	EDANUR ÖNAL	12C	24	16	20,00	4	1	3,75	0	3	-0,75	2	2	1,50	2	3	1,25				8	10	5,50				2	2	1,50	1	2	0,50	43	39	33,25	208,253	8383
2	12	YUSUF CİHAN DİLBER	12C	22	11	19,25	3	1	2,75	3	1	2,75	3	1	2,75	3	1	2,75				1	0	1,00				1	0	1,00				36	15	32,25	202,840	8703
3	389	SİBEL DONAT	12C	21	15	17,25	2	2	1,50	2	2	1,50				3	1	2,75				8	3	7,25	0	3	-0,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	38	28	31,00	202,498	8733
4	105	ZEYNEP BİLİK	12C	20	14	16,50	5	0	5,00	5	0	5,00	2	2	1,50	3	2	2,50				0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	0	1,00				36	21	30,75	197,393	9071
5	0	ŞEYMA KALKAN	12C	20	20	15,00	2	1	1,75	3	1	2,75	2	0	2,00	3	2	2,50				5	4	4,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	2	1	1,75	38	32	30,00	197,230	9080
6	73	ALİ OSMAN	12C	20	11	17,25	4	1	3,75	1	1	0,75	3	1	2,75	3	1	2,75				2	3	1,25	1	0	1,00	1	0	1,00	0	2	-0,50	35	20	30,00	195,718	9173
7	111	MARYA SOYORAL	12C	20	12	17,00	3	1	2,75	4	0	4,00	2	2	1,50	4	0	4,00				1	2	0,50							34	17	29,75	194,928	9223			
8	409	ŞÜKRAN ULAŞ	12C	22	10	19,50	2	1	1,75	2	3	1,25	2	1	1,75	3	0	3,00										1	0	1,00	0	1	-0,25	32	16	28,00	188,695	9562
9	420	HAYAT TARİ	12C	19	16	15,00	3	2	2,50	3	1	2,75	1	3	0,25	3	2	2,50																29	24	23,00	173,080	10419
10	398	BÜŞRA GÜNAYDIN	12C	15	19	10,25	4	0	4,00	2	2	1,50	1	3	0,25	2	1	1,75				2	1	1,75				1	1	0,75				27	27	20,25	165,260	10806
11	397	BİLAL ÖNER	12C	11	20	6,00	4	1	3,75	2	3	1,25	1	2	0,50	1	3	0,25				4	0	4,00										23	29	15,75	152,498	11382
12	99	AHMET KAYA	12C	13	27	6,25	3	1	2,75	1	0	1,00	1	1	0,75	3	1	2,75																21	30	13,50	143,023	11773
13	144	ZEHRA BIÇEN	12C	11	17	6,75	2	3	1,25	0	3	-0,75	2	1	1,75	2	2	1,50				2	2	1,50	0	1	-0,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	19	33	10,75	135,360	12056
14	113	ŞEVVAL SOYORAL	12C	10	24	4,00	1	4	0,00	2	2	1,50	2	1	1,75	2	1	1,75				1	6	-0,50				1	0	1,00	0	2	-0,50	19	40	9,00	128,270	12317
15	122	HÜSEYİN KARACA	12C	10	30	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				0	4	-1,00							0	2	-0,50	15	51	2,25	106,678	12879
16	410	ŞÜKRÜ USLU	12C	6	28	-1,00	2	3	1,25	1	4	0,00				2	3	1,25				1	12	-2,00										12	50	-0,50		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

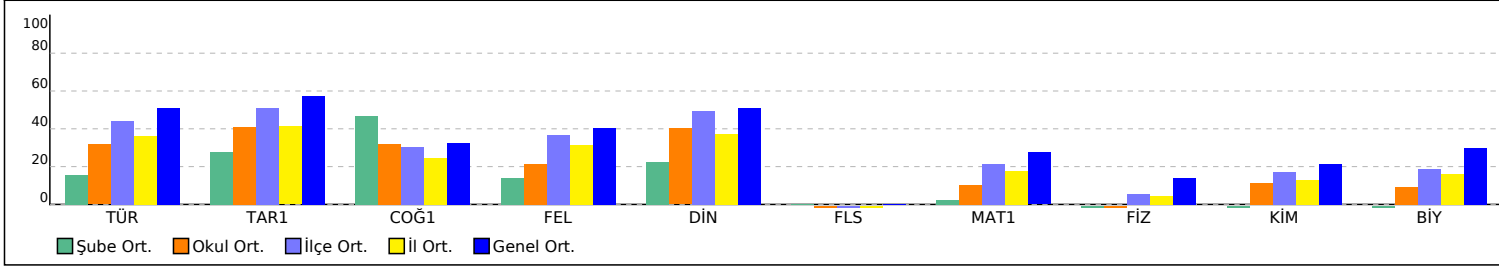




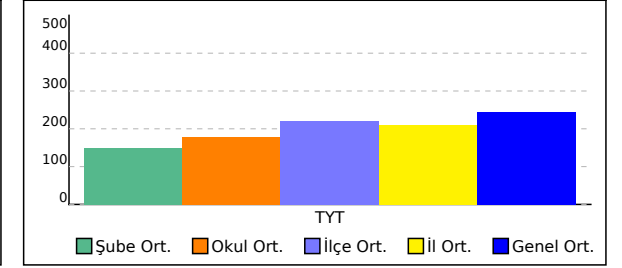
## 12D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
MARDİN	MİDYAT	gercuş anadolu lisesi										TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				89	174	209	13414																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe D			n Kül. ve Ahl. D			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				23,17	11,38	20,33	3,11	1,01	2,86	1,90	1,06	1,63	2,28	0,98	2,03	2,80	1,03	2,55	0,01	0,01	0,01	12,19	4,81	10,98	1,50	2,12	0,97	2,06	2,21	1,51	2,14	1,40	1,79	51,16	26,01	44,66	244,010	
Okul Ortalaması				16,84	16,63	12,69	2,45	1,67	2,04	1,97	1,49	1,59	1,43	1,45	1,07	2,35	1,39	2,01	0,00	0,06	-0,01	5,10	4,15	4,06	0,35	1,68	-0,07	1,22	1,75	0,78	0,85	1,18	0,56	32,56	31,45	24,72	178,670	
SINIF: 12D																																						
1	43	BURAK ASLAN	12D	30	4	29,00	4	1	3,75	2	3	1,25	3	0	3,00	4	1	3,75				2	4	1,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	46	17	41,75	233,128	6782
2	431	ROJDA ŞAHİN	12D	9	16	5,00	2	1	1,75	4	1	3,75																						15	18	10,50	133,455	12138
3	395	KKAPLAN	12D	13	26	6,50	1	4	0,00	1	3	0,25	0	1	-0,25										0	1	-0,25				15	35	6,25	119,808	12578			
4	449	MİZGİN TURGUT	12D	8	32	0,00	0	5	-1,25	3	2	2,50	1	4	0,00	1	4	0,00				3	9	0,75				0	1	-0,25				16	57	1,75	106,108	12893
5	83	SUDE ARAS	12D	5	30	-2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	1	4	0,00	2	2	1,50																16	38	6,50		
6	109	EVİN IŞIK	12D	6	26	-0,50	1	3	0,25	3	2	2,50	2	2	1,50	2	2	1,50										0	2	-0,50	0	1	-0,25	14	38	4,50		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

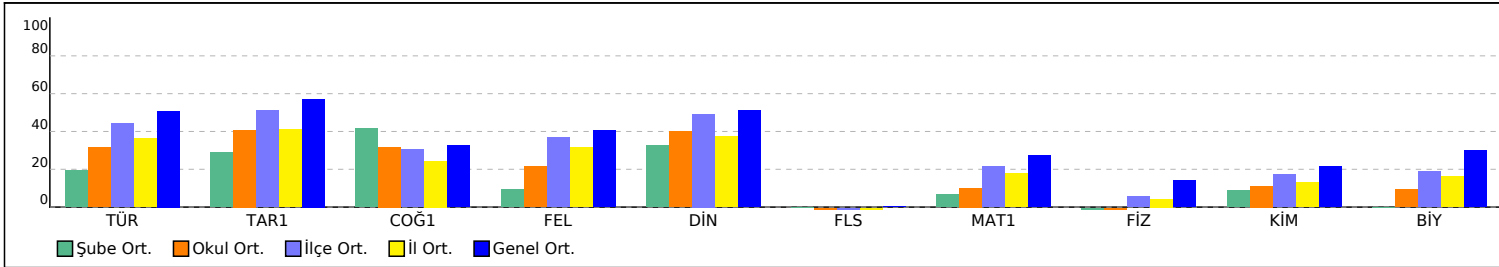




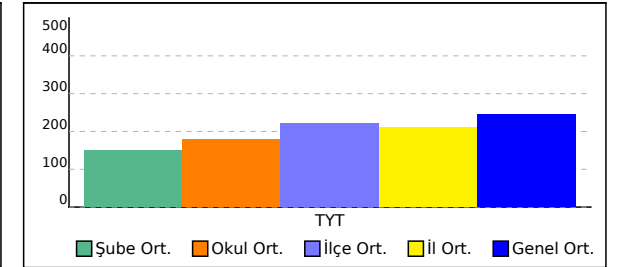
## 12F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MARDİN	MİDYAT		gercuş anadolu lisesi						TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)						89	174	209	13414																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				23,17	11,38	20,33	3,11	1,01	2,86	1,90	1,06	1,63	2,28	0,98	2,03	2,80	1,03	2,55	0,01	0,01	0,01	12,19	4,81	10,98	1,50	2,12	0,97	2,06	2,21	1,51	2,14	1,40	1,79	51,16	26,01	44,66	244,010	
Okul Ortalaması				16,84	16,63	12,69	2,45	1,67	2,04	1,97	1,49	1,59	1,43	1,45	1,07	2,35	1,39	2,01	0,00	0,06	-0,01	5,10	4,15	4,06	0,35	1,68	-0,07	1,22	1,75	0,78	0,85	1,18	0,56	32,56	31,45	24,72	178,670	
SINIF: 12F																																						
1	415	DİLANN	12F	23	9	20,75	4	1	3,75	5	0	5,00	2	0	2,00	3	0	3,00				3	5	1,75				1	0	1,00				41	15	37,25	219,235	7665
2	406	RAHİME MUTLU	12F	18	18	13,50	2	3	1,25	3	2	2,50	1	0	1,00	3	2	2,50				11	3	10,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	39	30	31,50	206,040	8515
3	0	Z O	12F	12	26	5,50	5	0	5,00	5	0	5,00	5	0	5,00	5	0	5,00																32	26	25,50	181,580	9936
4	302	BERK ATA	12F	16	23	10,25	5	0	5,00	3	0	3,00	0	4	-1,00	0	3	-0,75				6	12	3,00	1	4	0,00	1	2	0,50	1	3	0,25	33	51	20,25	165,960	10774
5	353	ZEHRA	12F	13	21	7,75	1	4	0,00	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75				2	3	1,25				2	0	2,00				28	32	20,00	163,953	10863
6	437	SÜLEYMANIŞIK	12F	16	16	12,00	2	2	1,50	2	2	1,50				4	1	3,75				1	1	0,75										25	22	19,50	162,415	10944
7	110	MEHMET ŞAHİN	12F	12	11	9,25	2	3	1,25	1	1	0,75	1	2	0,50	2	3	1,25				3	0	3,00										21	20	16,00	152,578	11374
8	427	MEKAN KARDAŞ	12F	16	12	13,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	2	0,50							1	6	-0,50	0	3	-0,75							19	32	11,00	134,590	12086
9	146	SEYİTHAN AYDIN	12F	6	17	1,75	2	3	1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50				5	11	2,25										18	41	7,75	126,050	12380
10	387	OSMAN YAVUZ	12F	6	21	0,75	0	1	-0,25	3	1	2,75				1	2	0,50							1	2	0,50							11	27	4,25	113,465	12724
11	123	BERFİN G* EŞ	12F	10	27	3,25	2	3	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00																14	43	3,25	110,270	12808
12	145	ZİLAN ÖNER	12F	6	22	0,50	2	3	1,25	2	2	1,50	0	4	-1,00	0	1	-0,25																10	32	2,00	106,395	12883
13	155	NURULLAH TEKİN	12F	10	28	3,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00							0	5	-1,25	0	1	-0,25				13	51	0,25	101,073	12978

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



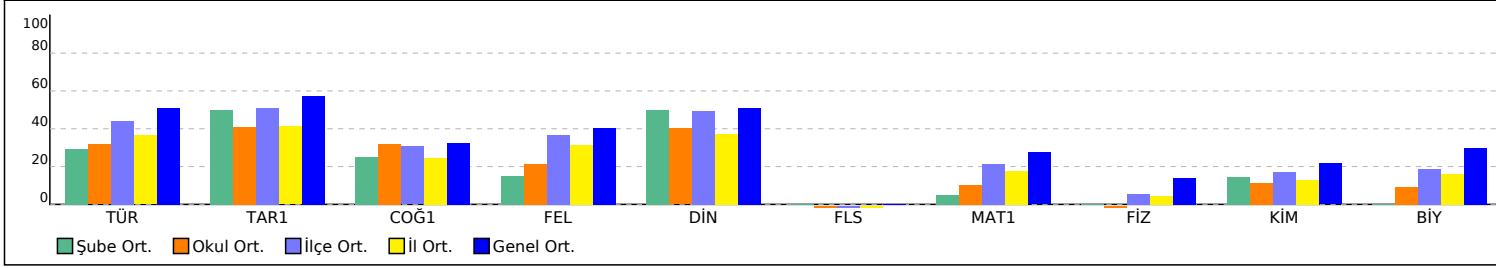
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



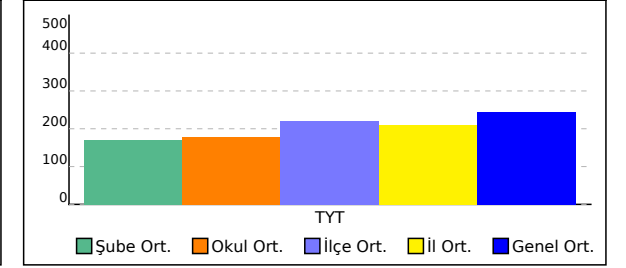
## 12G SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
MARDİN		MİDYAT		gercuş anadolu lisesi					TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)					89	174	209	13414																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen			Toplam		TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				23,17	11,38	20,33	3,11	1,01	2,86	1,90	1,06	1,63	2,28	0,98	2,03	2,80	1,03	2,55	0,01	0,01	0,01	12,19	4,81	10,98	1,50	2,12	0,97	2,06	2,21	1,51	2,14	1,40	1,79	51,16	26,01	44,66	244,010	
Okul Ortalaması				16,84	16,63	12,69	2,45	1,67	2,04	1,97	1,49	1,59	1,43	1,45	1,07	2,35	1,39	2,01	0,00	0,06	-0,01	5,10	4,15	4,06	0,35	1,68	-0,07	1,22	1,75	0,78	0,85	1,18	0,56	32,56	31,45	24,72	178,670	
SINIF: 12G																																						
1	14900	UFUK CR	12G	17	21	11,75	3	2	2,50	2	3	1,25	1	1	0,75	3	2	2,50				2	0	2,00				1	0	1,00				29	29	21,75	170,070	10576

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



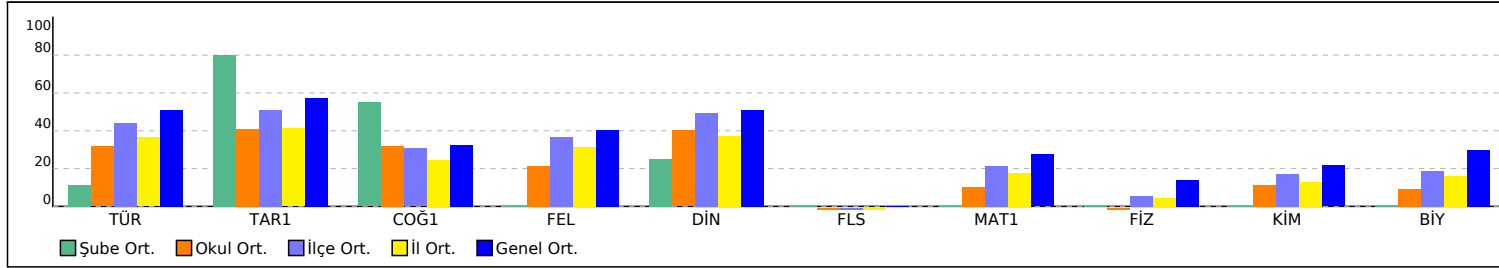
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



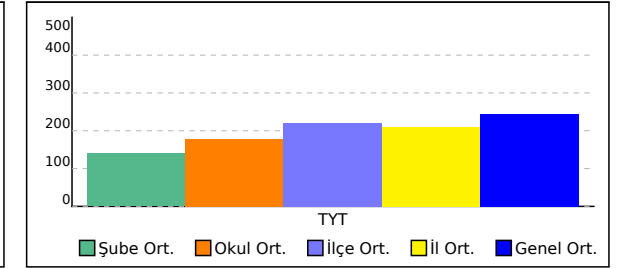
## 12Ğ SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

														KATILIMLAR																								
														OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
MARDİN	MİDYAT	gercuş anadolu lisesi										TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				89	174	209	13414																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				23,17	11,38	20,33	3,11	1,01	2,86	1,90	1,06	1,63	2,28	0,98	2,03	2,80	1,03	2,55	0,01	0,01	0,01	12,19	4,81	10,98	1,50	2,12	0,97	2,06	2,21	1,51	2,14	1,40	1,79	51,16	26,01	44,66	244,010	
Okul Ortalaması				16,84	16,63	12,69	2,45	1,67	2,04	1,97	1,49	1,59	1,43	1,45	1,07	2,35	1,39	2,01	0,00	0,06	-0,01	5,10	4,15	4,06	0,35	1,68	-0,07	1,22	1,75	0,78	0,85	1,18	0,56	32,56	31,45	24,72	178,670	
SINIF: 12Ğ																																						
1	1905	KENAN KARAMAN	12Ğ	9	18	4,50	4	0	4,00	3	1	2,75	1	4	0,00	2	3	1,25																19	26	12,50	139,900	11881

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



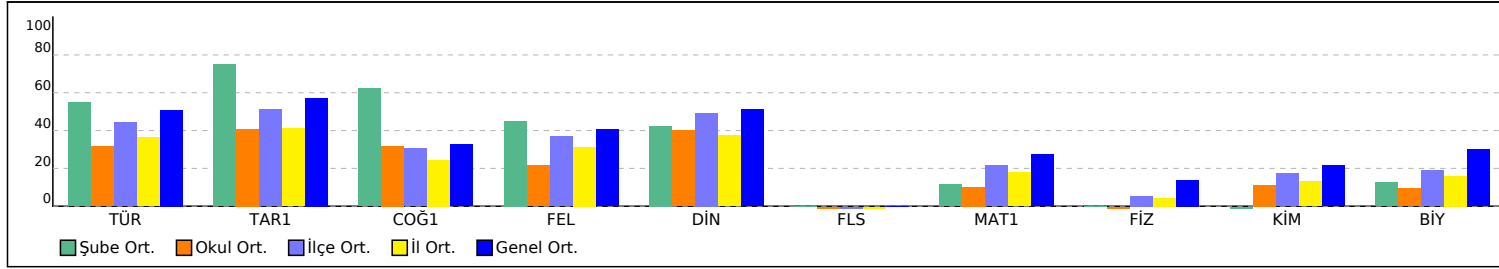
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



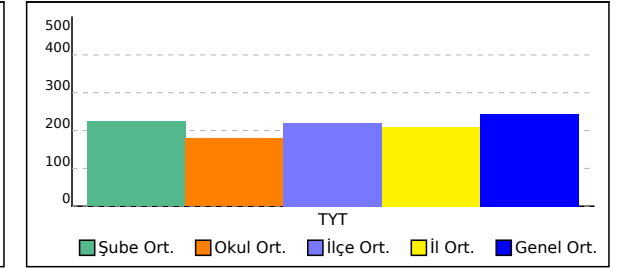
## 12Z SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
MARDİN	MİDYAT	gercuş anadolu lisesi										TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)										89	174	209	13414													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				23,17	11,38	20,33	3,11	1,01	2,86	1,90	1,06	1,63	2,28	0,98	2,03	2,80	1,03	2,55	0,01	0,01	0,01	12,19	4,81	10,98	1,50	2,12	0,97	2,06	2,21	1,51	2,14	1,40	1,79	51,16	26,01	44,66	244,010	
Okul Ortalaması				16,84	16,63	12,69	2,45	1,67	2,04	1,97	1,49	1,59	1,43	1,45	1,07	2,35	1,39	2,01	0,00	0,06	-0,01	5,10	4,15	4,06	0,35	1,68	-0,07	1,22	1,75	0,78	0,85	1,18	0,56	32,56	31,45	24,72	178,670	
SINIF: 12Z																																						
1	0	AKPINARCENGİZ	12Z	27	10	24,50	4	1	3,75	3	2	2,50	3	1	2,75	3	1	2,75				9	2	8,50									49	17	44,75	247,183	5912	
2	0	TUNALİSEVİLAY	12Z	23	14	19,50	4	1	3,75	4	1	3,75	2	1	1,75	2	2	1,50				1	1	0,75				0	1	-0,25	1	1	0,75	37	22	31,50	200,420	8858

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



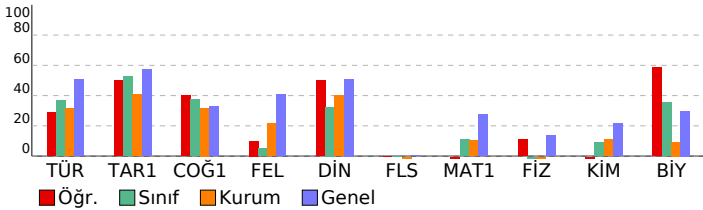
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEKİNE GÜNEŞ				131		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,308	244,010	2	53	132	132	10608
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			2	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	14	11,50	29	▼ 14,62	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▲ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,88	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,25	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,62	▲ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▲ 6,38	▲ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 4,38	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ -0,25	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,62	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,12	▲ 0,56	▲ 1,79
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▲ 2,50	▲ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>22,25</b>	<b>19</b>	<b>▼ 27,88</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBeCEBB A E d daAdcB cbbECB DdDbE c
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECABCEBCADBCEDEAECEBCEDECEAB
TYT Sosyal	DCAcA D Cc eC CadAA
Cevap Anahtarı	A DCACBDBACDBDCCCCBAEEDDE
TYT Matematik	e cb
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	a C Debedb CEDEea
Cevap Anahtarı	A DABEDCBDECEDEDEDC

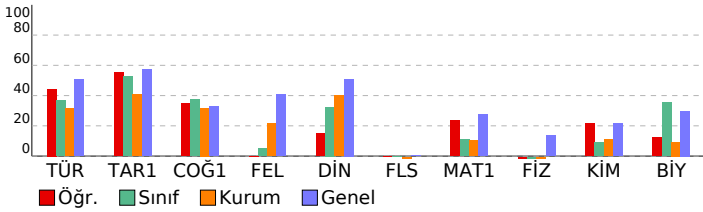


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>38</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>38</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	3	2	1	67
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	6	36
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>36</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	3	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0	0
Aydınlanma	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	1	0	100
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜLEYMAN ÇAKIR				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 211,688	244,010	1	18	89	89	8162
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			2	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	13	17,75	44	▲ 14,62	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,88	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,62	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▼ 6,38	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	11	6	9,50	24	▲ 4,38	▲ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,25	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,62	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 2,12	▲ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	3	8	1,00	5	▼ 2,50	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>30</b>	<b>33,50</b>	<b>28</b>	<b>▲ 27,88</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cebBDdECC a ecd acBabBDeCEDAEcBeEEcBA
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCEDAEABDEcACBDCBACBDBCEDEAEcBDEECBA
TYT Sosyal	CDB b AcD Cb
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCBDDAACCBDEEBD
TYT Matematik	Da C bB B EaACBDe be CE
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCEBDEcACBDDDCDDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	cae be ecd E eD
Cevap Anahtarı	B ABBDEDCDEDEBECECDCEED



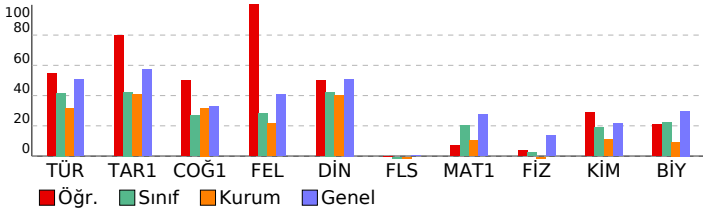
TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>13</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0
Ses Olayları	1	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1
Noktalama İşaretleri	2	0	2
Cümlenin Ögeleri	1	0	0
Cümle Türleri	1	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	0	1
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>6</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>6</b>
Sayı Kümeleri	5	3	1
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	3
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	1
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	1
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0
Aydınlatma	1	0	1
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	1
Yay Dalgası	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET TURAN				396	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 234,293	244,010	7	9	62	62	6702
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▲ 16,69	▲ 12,69	▲ 20,33
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,12	▲ 2,04	▲ 2,86
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,34	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,40	▲ 1,07	▲ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,12	▲ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 6,90	▲ 6,69	▲ 9,08
Matematik-1	40	4	5	2,75	7	▼ 8,13	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,15	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,34	▲ 0,78	▲ 1,51
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,34	▲ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	6	10	3,50	18	▲ 2,82	▲ 1,28	▼ 4,26
Toplam:	120	50	32	42,00	35	▲ 34,54	▲ 23,51	▼ 42,63

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDbeDeECCEDaABDEC bbdACBDeCEbbECaDcEcaA
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCEDeABDECAACBDBACBDBCEDEAECBDEECBA
TYT Sosyal	CDB AeABaBCCDBDAeBcCB
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCBDDAACCBDEEBD
TYT Matematik	DaA E a E ecc
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCEBDBCEACBDDDCDCDEABEAADBEDAAC
TYT Fen	aDc e eEdEddCDea e
Cevap Anahtarı	B ABDBEDCDEDEBECECDCEED



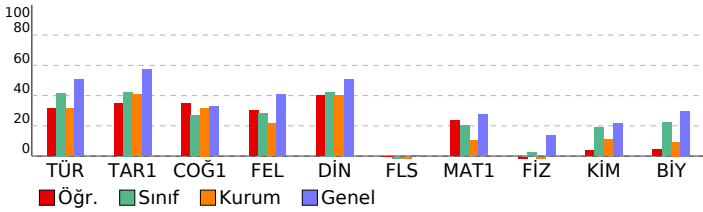
## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>63</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Çekim Ekleri				1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Yazım Kuralları				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	4	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	5	6	45
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Kuvayı Milliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analı				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Sayı Kümeleri				5	2	0	40
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	2	3	18
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Mknatus ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke				1	0	1	0
Aydınlatma				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları				1	0	1	0
Yay Dalgası				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASLAN NURİ				386		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,123	244,010	13	33	108	108	9256
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	18	12,50	31	▼ 16,69	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,12	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,34	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,40	▲ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,12	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▲ 6,90	▲ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	12	10	9,50	24	▲ 8,13	▲ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,15	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,34	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 1,34	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	2	13	-1,25	-6	▼ 2,82	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>45</b>	<b>27,75</b>	<b>23</b>	<b>▼ 34,54</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDCBDdECC aA bcecaCbdAdcbe bbECaDcEcaA
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCDEABDECAACBDBACBDBCEDEACBDEECBA
TYT Sosyal	e B AeA D acBDA C
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCDBDAACCBDEEBD
TYT Matematik	DbACdebBa cacBDE Ab DDb CE
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCDBDECAACBDDDCDDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	bacdcceebD b eD ac
Cevap Anahtarı	B ABBDEDCDEDBECECDCEED

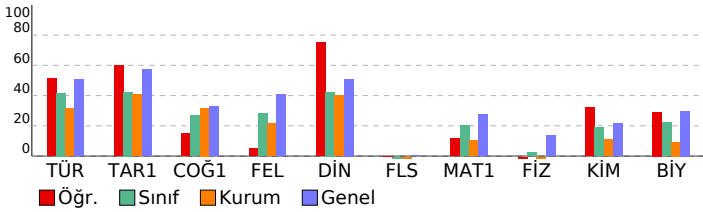


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>43</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	3	7	27
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	3	45
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	1	0
Aydınlanma	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	1	0
Yay Dalgası	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYDN ZEYNEP				393	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 215,623	244,010	10	16	79	79	7900
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲ 16,69	▲ 12,69	▲ 20,33
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,12	▲ 2,04	▲ 2,86
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,34	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,40	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,12	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 6,90	▲ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	6	5	4,75	12	▼ 8,13	▲ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,15	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,34	▲ 0,78	▲ 1,51
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,34	▲ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	5	9	2,75	14	▼ 2,82	▲ 1,28	▼ 4,26
Toplam:	120	44	33	35,75	30	▲ 34,54	▲ 23,51	▼ 42,63

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ea ACEBC EABDcCAcCEdbAcBeeEDAdCddcEDCEAd
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDCEBACBECADBBCEDAECEBCEDECEAB
TYT Sosyal	DC B D eeeA C CCBAC
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCCBAEEDDED
TYT Matematik	aD bBb ca D D CE
Cevap Anahtarı	A CDCBCEABCDBDCEACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	c c eedDeEb Ee d DC
Cevap Anahtarı	A DABEDCDBBECEDEDEDC

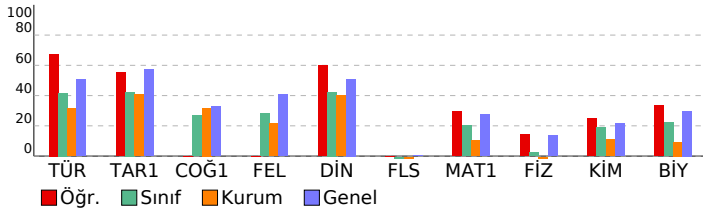


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>14</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>14</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	3	3	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0
Ses Olayları	1	0	0
Çekim Ekleri	1	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0
Cümle Türleri	1	0	1
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1
Sayı Kümeleri	5	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	2
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>9</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	1
Aydınlanma	1	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	1
Yay Dalgası	1	0	1
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	1
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERFİN ORHAN				439	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,993	244,010	2	2	43	43	5067
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲ 16,69	▲ 12,69	▲ 20,33
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,12	▲ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,40	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,12	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	1	5,75	29	▼ 6,90	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	13	5	11,75	29	▲ 8,13	▲ 4,06	▲ 10,98
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,15	▲ -0,07	0,97
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,34	▲ 0,78	▲ 1,51
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,34	▲ 0,56	▲ 1,79
TYT Fen	20	5	1	4,75	24	▲ 2,82	▲ 1,28	▲ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>15</b>	<b>49,25</b>	<b>41</b>	<b>▲ 34,54</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▲ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDACdBCD AbCa AcCEd ADBcEbaEaEBCcEDCEAB
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECABCEBCADBCEDEAECEBCDEDECEAB
TYT Sosyal	bC BC C AA
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCCBAAEBDED
TYT Matematik	b BCCEc DB Ea e D EBCEA
Cevap Anahtarı	A CDCBCEABCDBDEACACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	D DBc E D
Cevap Anahtarı	A DABEDCDBBECEDEDEDC

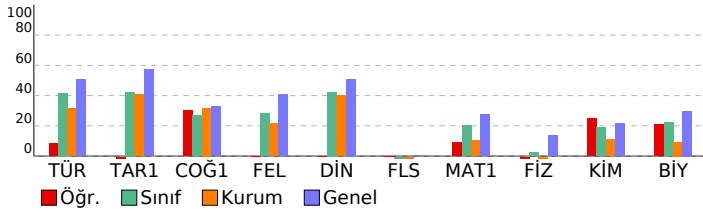


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>8 73</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>8 73</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	3	3	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1 0
Ses Olayları	1	1	0 100
Çekim Ekleri	1	0	0 0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Cümle Türleri	1	0	1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	0 75
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2 82
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>1 24</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	0	0 0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>5 33</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>5 33</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Sayı Kümeleri	5	2	40
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	1 45
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	1	0 50
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0 0
Sıralama ve Seçme	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>1 25</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0 14</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0 0
Aydınlanma	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0 0
Yay Dalgası	1	0	0 0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1 29</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0 33</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BULUT FURKAN				418		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,803	244,010	16	71	153	153	12074
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	15	3,25	8	▼ 16,69	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,12	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,34	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,40	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,12	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	2	3	1,25	6	▼ 6,90	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	6	10	3,50	9	▼ 8,13	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,15	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,34	▲ 0,78	▲ 1,51
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,34	▲ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▼ 2,82	▲ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>10,50</b>	<b>9</b>	<b>▼ 34,54</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcccCdB cebECA e ed bcccEc
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECABCEBCADBCEDEAECEBCDEDECEAB
TYT Sosyal	a BecA
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCBAAEBDED
TYT Matematik	Ccdca ee EecCdDc D
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	b d DB a abdDC
Cevap Anahtarı	A DABEDCDBBECEDEDEDC

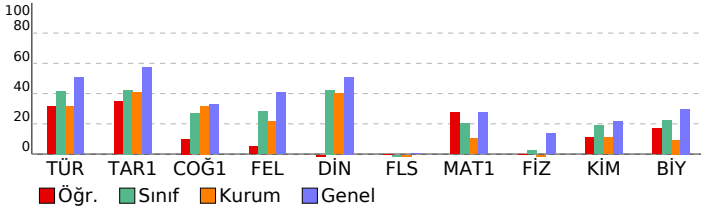


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	3	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1
Ses Olayları	1	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1
İsim Tamlamaları	1	0	1
Yazım Kuralları	1	0	1
Noktalama İşaretleri	2	2	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0
Cümle Türleri	1	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1
Karma Dil Bilgisi	1	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	0	1
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	0	4
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi	1	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0
Kur'an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0
Sayı Kümeleri	5	0	4
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	36
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	1
Aydınlanma	1	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0
Yay Dalgası	1	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA ORAL				444		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	192,518	244,010	14	34	109	109	9348
			Puanı Hesaplanan:		86	170	186
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	14	12,50	31	16,69	12,69	20,33
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	2,12	2,04	2,86
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	1,34	1,59	1,63
Felsefe	5	1	3	0,25	5	1,40	1,07	2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	2,12	2,01	2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	-0,07	-0,01	0,01
TYT Sosyal	20	4	8	2,00	10	6,90	6,69	9,08
Matematik-1	40	12	4	11,00	28	8,13	4,06	10,98
Fizik	7	0	0	0,00	0	0,15	-0,07	0,97
Kimya	7	1	1	0,75	11	1,34	0,78	1,51
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	1,34	0,56	1,79
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	2,82	1,28	4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>27</b>	<b>27,25</b>	<b>23</b>	<b>34,54</b>	<b>23,51</b>	<b>42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecD CdaC A E b deAcecCcdDECB DEebEAB
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECBACBCEBADBBCEDAEBCBDEDECEAB
TYT Sosyal	CAa db A eecC b b
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCBAAEBDED
TYT Matematik	aD BaCEAd B c BD BcEA
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACACBDDCCEBCEADBDBEDADAACAE
TYT Fen	D b D
Cevap Anahtarı	A DABEDCBDBCEEDCEDEDC



## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

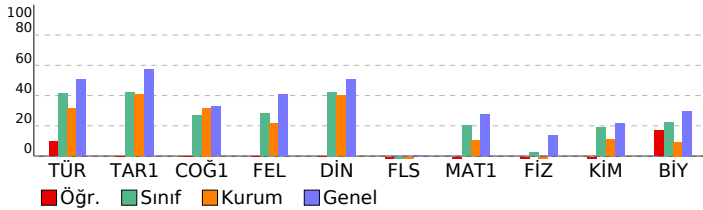
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>40</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)		3	2	1	67
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	0	0
Çekim Ekleri		1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
İsim Tamlamaları		1	0	0	0
Yazım Kuralları		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri		1	0	0	0
Cümle Türleri		1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi		1	0	0	0
Düşüncenin Akışı		1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		4	3	1	75
Paragraf İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		11	6	5	55
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	1	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>16</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim ve değişimleri açıklar.		1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.		1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>40</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sayı Kümeleri		5	3	1	60
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		11	3	1	27
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		2	1	0	50
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.		2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesini açıklar.		1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Aydınlanma		1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramını açıklar.		1	0	0	0
Yay Dalgası		1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan asit-baz tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAKİKÖOE R				108	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 85,218	244,010	17	86	170	185	13086
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	29	3,75	9	▼16,69	▼12,69	▼20,33
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼2,12	▼2,04	▼2,86
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼1,34	▼1,59	▼1,63
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,40	▼1,07	▼2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼2,12	▼2,01	▼2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	5	-1,25	-25	▼-0,07	▼-0,01	▼0,01
TYT Sosyal	20	0	5	-1,25	-6	▼6,90	▼6,69	▼9,08
Matematik-1	40	2	32	-6,00	-15	▼8,13	▼4,06	▼10,98
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼0,15	▼-0,07	▼0,97
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼1,34	▼0,78	▼1,51
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼1,34	▲0,56	▼1,79
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▼2,82	▼1,28	▼4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>82</b>	<b>-3,50</b>	<b>-3</b>	<b>▼34,54</b>	<b>▼23,51</b>	<b>▼42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeeACbBacAcDbacBbbddAceBaceeEeddbEcdcca
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECBACBCEBACDBBCEDEAECEBCEDECEAB
TYT Sosyal	adcbb
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCBAAEBEDED
TYT Matematik	aceddabeebdc a adbdaabadeceebDccabE
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	accaDddcebedEeaEDcae
Cevap Anahtarı	A DABEDCDBBECEDEDEDC



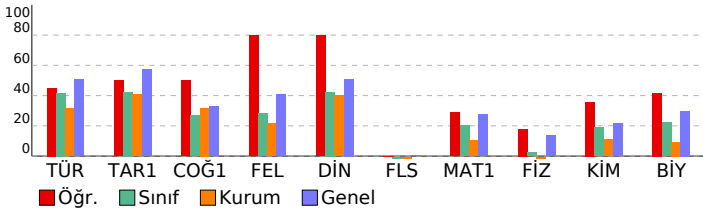
## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>28</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>28</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)				3	2	1	67
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	1	0
Çekim Ekleri				1	0	1	0
Fillisim (Eylemsi)				1	1	0	100
İsim Tamlamaları				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	2	2	50
Paragraf İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	2	9	18
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi				1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.				1	0	0	0
Kur'an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>5</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Sayı Kümeleri				5	0	5	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	0	6	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	2	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	1	0
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	2	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	2	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi kullanır.				1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	1	0
Aydınlanma				1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları				1	1	0	100
Yay Dalgası				1	0	1	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	1	100
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HEDİYE UHU HATUNN				421	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 260,278	244,010	4	4	45	45	5159
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45	▲ 16,69	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,12	▲ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,34	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,40	▲ 1,07	▲ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,12	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 6,90	▲ 6,69	▲ 9,08
Matematik-1	40	13	6	11,50	29	▲ 8,13	▲ 4,06	▲ 10,98
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,15	▲ -0,07	▲ 0,97
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,34	▲ 0,78	▲ 1,51
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,34	▲ 0,56	▲ 1,79
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	▲ 2,82	▲ 1,28	▲ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>33</b>	<b>48,75</b>	<b>41</b>	<b>▲ 34,54</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▲ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeCaDAECCcBaAa Eeb CDBAeBDeCbaAECaBEgBA
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCEDeABDECAACBDBACBDBCEDEACBDEECBA
TYT Sosyal	ChBaACABbc CDBDAAC B
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCDBDAACBDEEBD
TYT Matematik	DC CE d E b bE eCBcDD CEA d
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCEBDECAACBDDDCDDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	cBcd CeEDd C eDeE D
Cevap Anahtarı	B ABBDEDCDEDBECECDCEED



## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

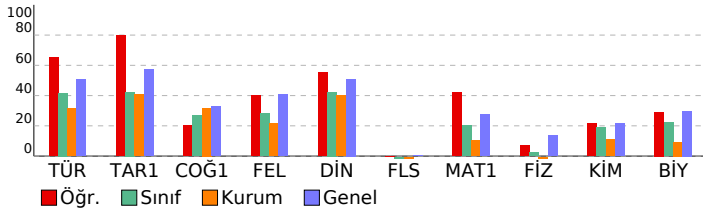
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>55</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>55</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				3	2	1	67
Cümlelerin Birleşmesi ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	1	0
Çekim Ekleri				1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
İsim Tamlamaları				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	0	0	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	6	5	55
Paragrafın İkiye Ayırma				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>56</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analı				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
Sayı Kümeleri				5	2	0	40
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	6	2	55
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ				1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Mknatus ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke				1	0	1	0
Aydınlatma				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları				1	0	0	0
Yay Dalgası				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLKE NAZ MEMİŞ				261	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,593	244,010	1	1	31	31	3782
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	4	26,00	65	▲ 16,69	▲ 12,69	▲ 20,33
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,12	▲ 2,04	▲ 2,86
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,34	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,40	▲ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,12	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	1	9,75	49	▲ 6,90	▲ 6,69	▲ 9,08
Matematik-1	40	17	1	16,75	42	▲ 8,13	▲ 4,06	▲ 10,98
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,15	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 1,34	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,34	▲ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	5	5	3,75	19	▲ 2,82	▲ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>59</b>	<b>11</b>	<b>56,25</b>	<b>47</b>	<b>▲ 34,54</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▲ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBD CEBC EA E cC B ADBeCEDAEBCBDeCEA
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECABCEBCADBCEDEAEBCBDEDECEAB
TYT Sosyal	DCAB D D C C eAA
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCCBAAEBDED
TYT Matematik	D BCCEAB BDE c BD D BCEA
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACACBDDCCBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	Dd a DeE e E eC
Cevap Anahtarı	A DABEDCDBBECEDEDEDC

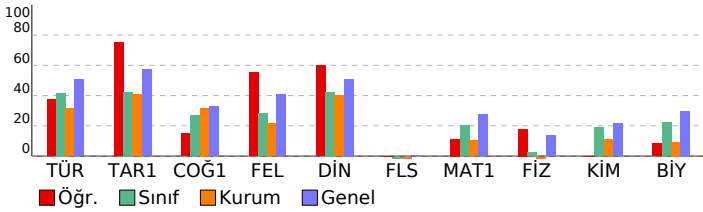


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>4 68</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>4 68</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0 0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	3	3	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Ses Olayları	1	0	0 0
Çekim Ekleri	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Noktalama İşaretleri	2	1	0 50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0 0
Cümle Türleri	1	0	1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	0 75
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	2 73
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>1 40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0 20</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0 40</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>1 43</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>1 43</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Sayı Kümeleri	5	4	0 80
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	1 45
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	1	0 50
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0 0
Sıralama ve Seçme	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5 25</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2 14</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0 0
Aydınlanma	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0 0
Yay Dalgası	1	0	1 0
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2 29</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1 33</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLKNUR DEMİR				422		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,395	244,010	11	24	99	99	8745
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	12	15,00	38	▼ 16,69	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,12	▲ 2,04	▲ 2,86
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,34	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,40	▲ 1,07	▲ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,12	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲ 6,90	▲ 6,69	▲ 9,08
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	▼ 8,13	▲ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,15	▲ -0,07	▲ 0,97
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 1,34	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,34	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	4	9	1,75	9	▼ 2,82	▲ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>26</b>	<b>31,50</b>	<b>26</b>	<b>▼ 34,54</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDC DAdCC E CbcACdceCaDcECBaEEaA
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCEDAEABDECAACBDBACBDBCEDEACBDEECBA
TYT Sosyal	ChBCA B d CcBD AC B
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCBDDAACCBDEEBD
TYT Matematik	Da CE CB c
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCEBDEACACBDDDCDDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	dcDdE ecDc d eD c
Cevap Anahtarı	B ABBEDDCDEDBECECDCEED



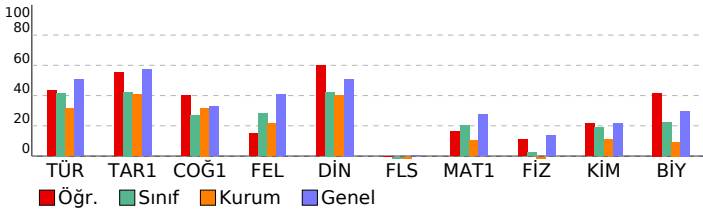
## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>45</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)					1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma					1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi					1	0	0	0
Ses Olayları					1	0	0	0
Çekim Ekleri					1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)					1	0	0	0
İsim Tamlamaları					1	0	0	0
Yazım Kuralları					1	0	0	0
Noktalama İşaretleri					2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri					1	0	0	0
Cümle Türleri					1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					4	4	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					11	5	6	45
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>					<b>25</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>44</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	1	0	100
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.					1	0	1	0
Kuvayı Milliyeyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin kuruluşuna kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.					1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analı					1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	0	1	0
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.					1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>					<b>40</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>40</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
Sayı Kümeleri					5	4	0	80
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					11	1	0	9
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Sıralama ve Seçme					1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>					<b>20</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>					<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ					1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Mknatus ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke					1	0	1	0
Aydınlatma					1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları					1	0	0	0
Yay Dalgası					1	0	0	0
<b>Kimya</b>					<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.					1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun					1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
REMZİYE KIRAÇ				430	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 220,218	244,010	9	14	75	75	7613
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	11	17,25	43	▲ 16,69	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,12	▲ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,34	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,40	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,12	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	2	8,50	43	▲ 6,90	▲ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	8	6	6,50	16	▼ 8,13	▲ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,15	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 1,34	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,34	▲ 0,56	▲ 1,79
TYT Fen	20	6	5	4,75	24	▲ 2,82	▲ 1,28	▲ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>24</b>	<b>37,00</b>	<b>31</b>	<b>▲ 34,54</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eeDACEBCa E C aCeDeeCEaAECBCbEDCae
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECABCEBCADBCEDEAECEBCDEDECEAB
TYT Sosyal	DCAe BD e C C AA
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCCBAAEBDED
TYT Matematik	B CE B a E d aD D a E d a
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	D d D d Ee dDaDC
Cevap Anahtarı	A DABEDCDBBECEDEDEDC

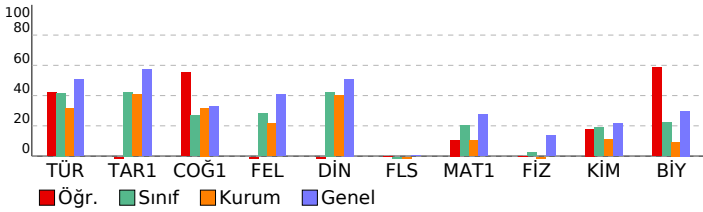


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışı	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	4	55
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>36</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	0	20
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	2	36
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0	0
Aydınlanma	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞAHİN YUSUF			426		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,080	244,010	15	39	116	116	9699
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	13	16,75	42	▲ 16,69	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,12	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,34	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,40	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 2,12	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	8	1,00	5	▼ 6,90	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	7	11	4,25	11	▼ 8,13	▲ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,15	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 1,34	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,34	▲ 0,56	▲ 1,79
TYT Fen	20	7	9	4,75	24	▲ 2,82	▲ 1,28	▲ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>41</b>	<b>26,75</b>	<b>22</b>	<b>▼ 34,54</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDCBDdEdEdAaEeECdbbCACBDBCE dCee
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCEDAEABDECAACBDBCEDECEBDA
TYT Sosyal	ecadCABa e ba
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCDBDAACCBDEEBD
TYT Matematik	DbAeaabBB cec DE e a Dc
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCEBDECAACBDDDCDDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	ccbB eeED be CeCEDD
Cevap Anahtarı	B ABBEDCEDDEBECECDCEED

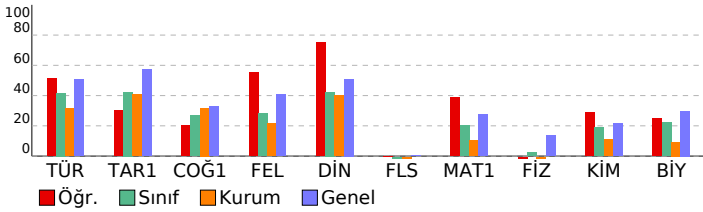


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>50</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	2	36
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analı	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>18</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>18</b>
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	3	9
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>35</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Mknatus ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	1	0	100
Aydınlatma	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEMANUR ÖNAL				132	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 260,895	244,010	3	3	44	44	5122
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲ 16,69	▲ 12,69	▲ 20,33
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,12	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,34	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,40	▲ 1,07	▲ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,12	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▲ 6,90	▲ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	17	6	15,50	39	▲ 8,13	▲ 4,06	▲ 10,98
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,15	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,34	▲ 0,78	▲ 1,51
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,34	▲ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▲ 2,82	▲ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>56</b>	<b>32</b>	<b>48,00</b>	<b>40</b>	<b>▲ 34,54</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▲ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDCaDdEcdDDEAaeE bcd BACDeCEecECBDEECBe
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCDEABDEACBDCBACBDBCEDEACBDEECBA
TYT Sosyal	C Bbc B CDeDAACcd
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCDBDAACCBDEEBD
TYT Matematik	DaAbaCCBc B D DE c BDDD CEA E c
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCDBDEACBDDDCDDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	ac DbDecBEdedeCE
Cevap Anahtarı	B ABBDEDCDEDEBECECDCEED



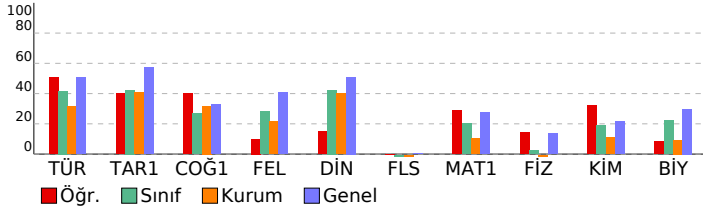
## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>60</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100			
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100			
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0			
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100			
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0			
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0			
Ses Olayları	1	1	0	100			
Çekim Ekleri	1	1	0	100			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
İsim Tamlamaları	1	0	1	0			
Yazım Kuralları	1	0	1	0			
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50			
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0			
Cümle Türleri	1	0	1	0			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0	100			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64			
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100			
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0			
Kuvayı Milliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	0	1	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	100			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100			
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0			
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>43</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>43</b>
Sayı Kümeleri	5	4	1	80			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	2	36			
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0			
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100			
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0			
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100			
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	1	0	50			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0	0			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	1	0			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0			
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0	0			
Aydınlatma	1	0	0	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0	0			
Yay Dalgası	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0			
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0			
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	1	0	100			
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞİLAN ASLAN				117	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 235,185	244,010	6	8	60	60	6649
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	11	20,25	51	▲ 16,69	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,12	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,34	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,40	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,12	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▼ 6,90	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	12	2	11,50	29	▲ 8,13	▲ 4,06	▲ 10,98
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,15	▲ -0,07	0,97
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,34	▲ 0,78	▲ 1,51
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,34	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	5	5	3,75	19	▲ 2,82	▲ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>21</b>	<b>40,75</b>	<b>34</b>	<b>▲ 34,54</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDCEBcb A c A d BCaBaCceBECbDEDECEAa
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCEABDECEBACBCEBACDBBCEDEAECEBCEDECEAB
TYT Sosyal	C B BD ce C b A
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACBDCBCEBCEADDBADBEDAACE
TYT Matematik	CD BCCaAB c DE D CE
Cevap Anahtarı	A CDCBCEABCBDECEBCEADDBADBEDAACE
TYT Fen	D DeE Eceb De
Cevap Anahtarı	A DABEDCBDECEDEDEDC



## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

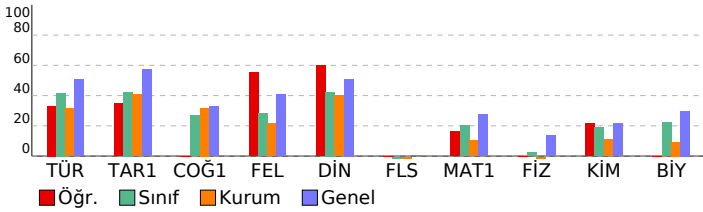
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>58</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>58</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)				3	3	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	1	0
Çekim Ekleri				1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi				1	0	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	4	0	100
Paragraf İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	7	4	64
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>24</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali				1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				5	4	0	80
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	2	1	18
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1	0	0	0
Aydınlanma				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları				1	0	0	0
Yay Dalgası				1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun				1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	1	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SİMGEÜNER				434		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,845	244,010	12	32	107	107	9228
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	11	13,25	33	▼ 16,69	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,12	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,40	▲ 1,07	▲ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,12	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	2	7,50	38	▲ 6,90	▲ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	7	2	6,50	16	▼ 8,13	▲ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 1,34	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,34	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼ 2,82	▲ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>17</b>	<b>28,75</b>	<b>24</b>	<b>▼ 34,54</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beD C aeD E d dCac BCEDeCeCDE C ca
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECABCEBCADBCEDEAECEBDECEAB
TYT Sosyal	CcB DBeC C AA
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCCBAAEBDE
TYT Matematik	a B c DE B D BC
Cevap Anahtarı	A CDCBCEABCDBDEACACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	D c Ee
Cevap Anahtarı	A DABEDCDBBECEDEDEDC



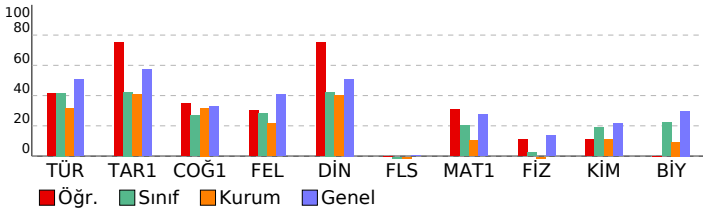
## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)				3	1	2	33
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	0	0
Ses Olayları				1	1	0	100
Çekim Ekleri				1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				1	0	0	0
Noktalama İşaretleri				2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi				1	0	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	4	0	100
Paragraf İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	5	3	45
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.				1	0	0	0
Kur'an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Sayı Kümeleri				5	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	2	0	18
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1	0	0	0
Aydınlanma				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları				1	0	0	0
Yay Dalgası				1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	1	100
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA METE				413		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 237,225	244,010	5	7	58	58	6530
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	18	16,50	41	▼ 16,69	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,12	▲ 2,04	▲ 2,86
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,34	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,40	▲ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,12	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 6,90	▲ 6,69	▲ 9,08
Matematik-1	40	13	3	12,25	31	▲ 8,13	▲ 4,06	▲ 10,98
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,15	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 1,34	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 1,34	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	4	10	1,50	8	▼ 2,82	▲ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>36</b>	<b>41,00</b>	<b>34</b>	<b>▲ 34,54</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eeBebdCCbDEAbBebAcCDaAe ceCEDAECEBDEddcd
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCDEABDEACBACBDBCEDEACBDEECBA
TYT Sosyal	CeBCA AB d CceDbACCB
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCDBDAACCBDEEBD
TYT Matematik	DaAcA C B E D Dc A BDDD
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCDBDEACBDDDCDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	D eecDaEdcCcea b
Cevap Anahtarı	B ABBDEDCDEDBECECDCEED



## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

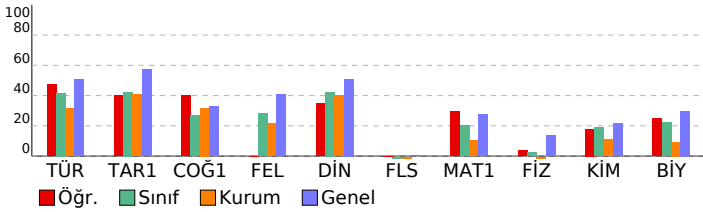
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>53</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
Ses Olayları				1	1	0	100
Çekim Ekleri				1	1	0	100
Fiilimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	6	4	55
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>48</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Kuvayı Milliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analı				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Sayı Kümeleri				5	4	0	80
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	5	2	45
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Mknatus ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke				1	0	0	0
Aydınlatma				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları				1	0	0	0
Yay Dalgası				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	1	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZİNET DO ANNN				394	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 231,585	244,010	8	11	68	68	6865
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	12	19,00	48	▲ 16,69	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,12	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,34	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,40	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,12	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	1	5,75	29	▼ 6,90	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	13	5	11,75	29	▲ 8,13	▲ 4,06	▲ 10,98
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,15	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 1,34	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,34	▲ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▲ 2,82	▲ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>39,50</b>	<b>33</b>	<b>▲ 34,54</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBDeC BCD AB E A CEd ccceEeEeAECBCcEDdaAB
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECBACBCEBCADBCEDEAECEBCDEDECEAB
TYT Sosyal	C B B A C eA
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCCBAEEDDED
TYT Matematik	aD BCC A B EceeeD BCEA
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACACBDDDCBCEADDBADBEDAACA
TYT Fen	bda BDeEd c Ec eC
Cevap Anahtarı	A DABEDCBDECEDEDEDC

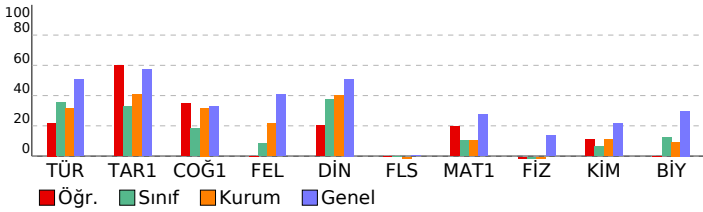


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B	%
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	6	45
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Kur'an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	3	36
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	1	0	50
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	1	0
Aydınlanma	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CAN				0		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,593	244,010	7	44	123	123	10333
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			14	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	13	8,75	22	▼ 14,18	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,65	▲ 2,04	▲ 2,86
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,90	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,87	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	1	5,75	29	▲ 4,85	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	9	5	7,75	19	▲ 4,12	▲ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,21	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,45	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 0,96	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>22,00</b>	<b>18</b>	<b>▼ 23,77</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDeaD dCC a bEa eaBeC ceCEB E DE
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCEDAEABDECAACBDBCBCEDEACBDEECBA
TYT Sosyal	C B AC B d C
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCBDAACCBDEEBD
TYT Matematik	D AC daB a b E A cD D E
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCDBDEACACBDDDCDCDEABEAADBEDAAC
TYT Fen	d ce e e D
Cevap Anahtarı	B ABBDEDCDEDBECECDCEED

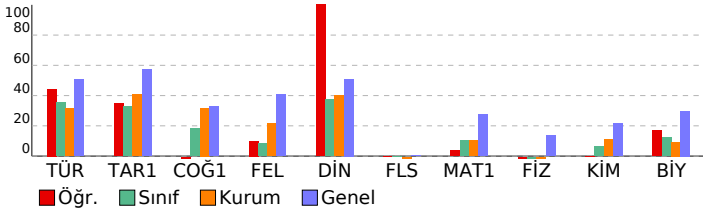


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	3	2	27
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>24</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analı	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1	36
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Mknatus ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	1	0
Aydınlatma	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	1	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLAN SEYİTOĞLU				333		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,610	244,010	6	40	117	117	9718
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			14	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	13	17,75	44	▲ 14,18	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,65	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,90	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,42	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,87	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▲ 4,85	▲ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼ 4,12	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,21	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,73	▲ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 0,96	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>26,75</b>	<b>22</b>	<b>▲ 23,77</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBe CdBcb A eEd C BCADceCadBECBaeEDEeAd
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECBACBECADBCEDECEAB
TYT Sosyal	CeB b d Dc a CCBA
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCCBAAEBDE
TYT Matematik	c BC d
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	b adE be D
Cevap Anahtarı	A DABEDCDBBECEDEDEDC

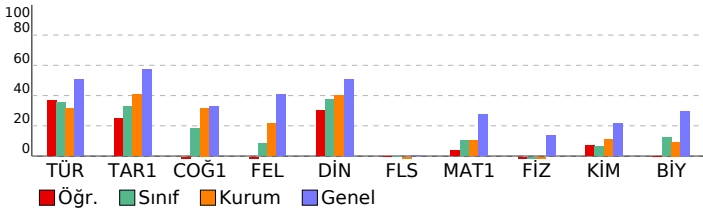


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>53</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5	55
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0	0
Aydınlanma	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMEL				443		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,278	244,010	10	61	141	141	11227
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			14	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	17	14,75	37	▲ 14,18	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,65	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,90	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,42	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,87	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	11	1,25	6	▼ 4,85	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼ 4,12	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,21	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,45	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 0,96	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>17,50</b>	<b>15</b>	<b>▼ 23,77</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDaaDAdCbE A bEe cCDdAbBaaCaDdECaDeEbBd
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCEDAEABDECAACBDBACBDBCEDEACBDEECBA
TYT Sosyal	ecBdAbb aceaAAbb
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCBDDAACCBDEEBD
TYT Matematik	D e B b
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCEBDEACACBDDDCDDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	a c eCd
Cevap Anahtarı	B ABBDEDCDEDBECECDCEED



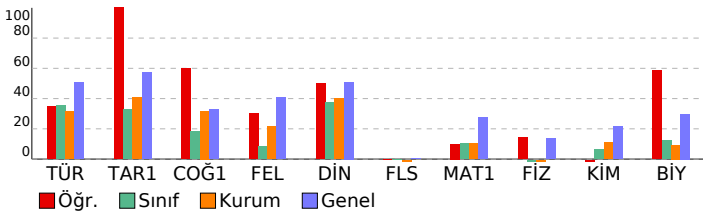
## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>48</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>48</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	0	0
Çekim Ekleri				1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	7	4	64
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>16</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Kuvayı Milliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.				1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Sayı Kümeleri				5	1	1	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Mknatus ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke				1	0	0	0
Aydınlatma				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları				1	0	1	0
Yay Dalgası				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE AKIN				400		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,293	244,010	3	19	92	92	8245
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			14	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	12	14,00	35	▼ 14,18	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,65	▲ 2,04	▲ 2,86
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 0,90	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,42	▲ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,87	▲ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 4,85	▲ 6,69	▲ 9,08
Matematik-1	40	4	0	4,00	10	▼ 4,12	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ -0,21	▲ -0,07	0,97
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,45	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 0,73	▲ 0,56	▲ 1,79
TYT Fen	20	7	11	4,25	21	▲ 0,96	▲ 1,28	▼ 4,26
Toplam:	120	41	27	34,25	29	▲ 23,77	▲ 23,51	▼ 42,63

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceCBebECd E DdAcqDBCEbbECBdEbc
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCEDAEABDECAACBDBCEDEAECEBDEECBA
TYT Sosyal	CDBCACA D CcBeAACad
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCBDDAACCBDEEBD
TYT Matematik	D CEC
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCDBDECAACBDDCDDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	daceE C cDebedaeCEED
Cevap Anahtarı	B ABBEDCDEDEBECECDCEED

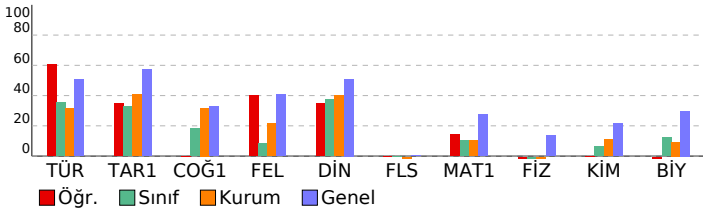


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	6	45
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>52</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Sayı Kümeleri	5	2	0	40
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>35</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	1	0
Aydınlatma	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM BUDAK				452	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,300	244,010	2	17	87	87	8125
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			14	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲ 14,18	▲ 12,69	▲ 20,33
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,65	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,90	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 0,42	▲ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,87	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	2	5,50	28	▲ 4,85	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	7	5	5,75	14	▲ 4,12	▲ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,21	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,73	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	9	-1,25	-6	▼ 0,96	▼ 1,28	▼ 4,26
Toplam:	120	41	27	34,25	29	▲ 23,77	▲ 23,51	▼ 42,63

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDCBDbdCdcb ABCeEaABCbBACcDBCE AECBeEECBA
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCEDAEABDEACBDCBACBDBCEDAECEBDEECBA
TYT Sosyal	C B e DB ACb
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCDBDAACCBDEEBD
TYT Matematik	DCAb B adC D D a d
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCEBDEACBDDDCDDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	ab cbDe b da d
Cevap Anahtarı	B ABDBEDCEDDEBECECDCEED



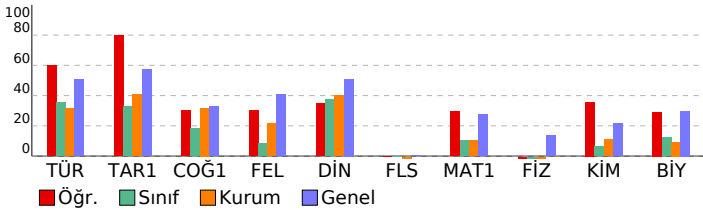
TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>68</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>68</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	1	0
Çekim Ekleri				1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	4	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	8	2	73
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>24</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	0	0
Kuvayı Milliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analı				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>18</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>18</b>
Sayı Kümeleri				5	3	1	60
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	3	1	27
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Mknatus ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke				1	0	0	0
Aydınlatma				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları				1	0	0	0
Yay Dalgası				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	1	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET BIÇAKÇI				0	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,945	244,010	1	5	46	46	5178
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			14	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	8	24,00	60	▲ 14,18	▲ 12,69	▲ 20,33
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,65	▲ 2,04	▲ 2,86
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,90	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,42	▲ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,87	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲ 4,85	▲ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	12	1	11,75	29	▲ 4,12	▲ 4,06	▲ 10,98
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,21	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 0,45	▲ 0,78	▲ 1,51
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,73	▲ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	5	4	4,00	20	▲ 0,96	▲ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>18</b>	<b>48,50</b>	<b>40</b>	<b>▲ 23,77</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▲ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaDACEBCD E A CEBCADBeCecAECBebEadcAB
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECACBCEBCADBBCEDEAECEBCEDECEAB
TYT Sosyal	DC BCBDcb ceDC C Ab
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACBDBDCCCCBAEEDDED
TYT Matematik	D BaCEA D E A B D CE
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	c DeEd E e DC
Cevap Anahtarı	A DABEDCDBBECEDEDEDC



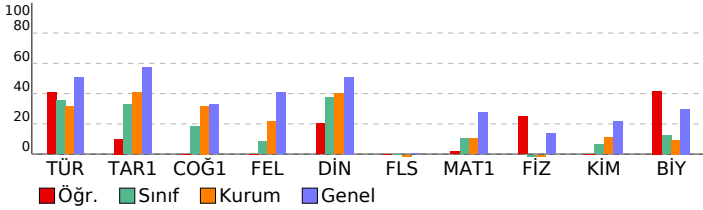
## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>65</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>65</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)				3	3	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Çekim Ekleri				1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				1	0	0	0
Noktalama İşaretleri				2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
Düşüncenin Akışı/Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	4	0	100
Paragraf İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	6	5	55
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali				1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Sayı Kümeleri				5	3	1	60
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	4	0	36
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1	0	0	0
Aydınlanma				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları				1	0	0	0
Yay Dalgası				1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	1	0	100
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NURCAN SOYVURAL				136	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,445	244,010	8	48	127	127	10502
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			14	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	11	16,25	41	▲ 14,18	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,65	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,90	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,87	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	2	2	1,50	8	▼ 4,85	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 4,12	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ -0,21	▲ -0,07	▲ 0,97
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 0,73	▲ 0,56	▲ 1,79
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	▲ 0,96	▲ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>22,75</b>	<b>19</b>	<b>▼ 23,77</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BD C d a b E E A C B e A D B B C c A E C c a c E a d E d B
Cevap Anahtarı	A D B D A C E B C D E A B D E C A B C E C A B C A D B B C E D A E C B C D E D C E A B
TYT Sosyal	b c c A
Cevap Anahtarı	A D C A B C B D B A C D B D C C C C B A A E B D E D
TYT Matematik	De
Cevap Anahtarı	A C D C B C C E A B C D B D E C A C B D D C E B C E A D D B A D B E D A A C A E
TYT Fen	D C d e E e c e C D E e e
Cevap Anahtarı	A D A B E D C D B B E C E E D C E D E D C



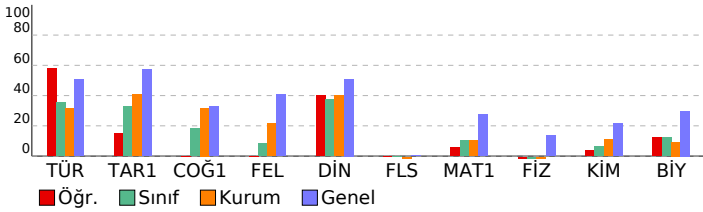
TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>48</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>48</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	3	1	2	33
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	3	64
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0	0
Aydınlanma	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	1	0	100
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURŞİN KIZMAZ				123		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,513	244,010	5	35	110	110	9392
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			14	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▲14,18	▲12,69	▲20,33
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼1,65	▼2,04	▼2,86
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼0,90	▼1,59	▼1,63
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,42	▼1,07	▼2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲1,87	▼2,01	▼2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▲-0,01	▼0,01
TYT Sosyal	20	3	1	2,75	14	▼4,85	▼6,69	▼9,08
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▼4,12	▼4,06	▼10,98
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼-0,21	▼-0,07	▼0,97
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼0,45	▼0,78	▼1,51
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲0,73	▲0,56	▼1,79
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	▼0,96	▼1,28	▼4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>22</b>	<b>28,50</b>	<b>24</b>	<b>▲23,77</b>	<b>▲23,51</b>	<b>▼42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeaaDbECC EABeACaC eBAeBDBC DcECBDEECBA
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCDEABDEACBCDBACBDBCEDAECEBDEECBA
TYT Sosyal	C c A C
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCDBDAACCBDEEBD
TYT Matematik	E a E ecD
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCEBDEACBDDCDDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	c d e cDa d D b
Cevap Anahtarı	B ABDBEDCDEDEBECECDCEED

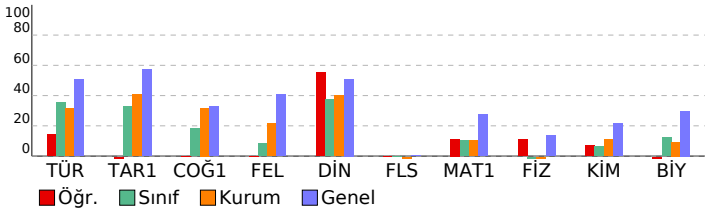


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>11</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>11</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	100
Ses Olayları	1	0	0
Çekim Ekleri	1	1	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	100
İsim Tamlamaları	1	1	100
Yazım Kuralları	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	1	100
Cümle Türleri	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	10	91
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>12</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	100
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
Sayı Kümeleri	5	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	27
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	100
Aydınlatma	1	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	100
Yay Dalgası	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	100
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
PINAR DİREKÇİ				388	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,753	244,010	13	67	147	147	11742
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			14	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	17	5,75	14	▼ 14,18	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,65	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,90	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,87	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	4	2,00	10	▼ 4,85	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	▲ 4,12	▲ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ -0,21	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,45	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,73	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 0,96	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>13,00</b>	<b>11</b>	<b>▼ 23,77</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDCBe deCE ecb bedcbbceee cECBe
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCEDAEABDECAACBDBACBDBCEDAECEBDEECBA
TYT Sosyal	ebc AAC d
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCDBDAACCBDEEBD
TYT Matematik	D C Ba E e D
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCEBDECAACBDDDCDDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	A b cDc e a
Cevap Anahtarı	B ABDBEDCEDDEBECECDCEED

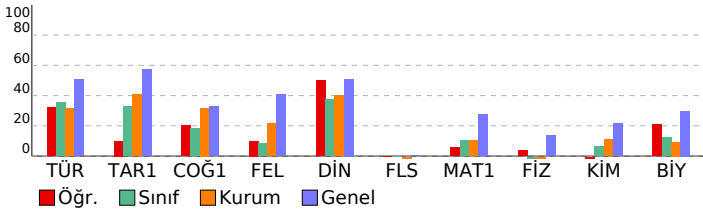


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	2	4	18
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>				
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Mknatus ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0	0
Aydınlatma	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜMEYSA TURĞUT				407		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,683	244,010	9	57	137	137	10834
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			14	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	17	12,75	32	▼ 14,18	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,65	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,90	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,42	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,87	▲ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 4,85	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▼ 4,12	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ -0,21	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,45	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,73	▲ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	3	10	0,50	3	▼ 0,96	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>20,00</b>	<b>17</b>	<b>▼ 23,77</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcDAdCdBc cEd aC dBAdCeeEaAdCBebEeeAAB
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECBACBECADBCEDEAECEBCEDECEAB
TYT Sosyal	Cbc B Dde CaBAb
Cevap Anahtarı	A DCABCDBDACDBDCCCCBAABEDDE
TYT Matematik	ea C aDE
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	cda D a b cc ddDb
Cevap Anahtarı	A DABEDCDBBECEDEDEDC



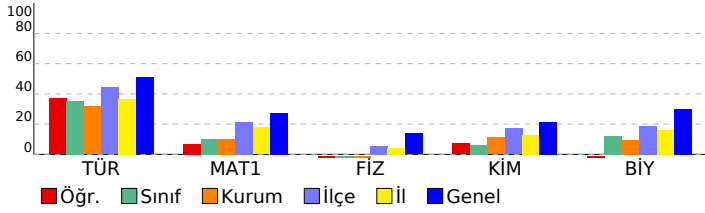
## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)				3	3	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	0	0
Çekim Ekleri				1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi				1	0	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	2	2	50
Paragraf İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	4	7	36
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>24</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.				1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				5	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	1	1	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ				1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1	0	1	0
Aydınlanma				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları				1	1	0	100
Yay Dalgası				1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	1	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVE ÇELİK				112		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,245	244,010	11	62	142	142	11229
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			14	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	17	14,75	37	▲ 14,18	▲ 12,69	▼ 20,33
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▼ 4,12	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,21	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,45	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,73	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ 0,96	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>17,25</b>	<b>14</b>	<b>▼ 23,77</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaeACdeC EABcEaAcCdbADBeC a ECadeaeCE B
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECBACBCEBACDBBCEDEAECEBCEDECEAB
TYT Matematik	D EC e
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACACBDDDCBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	be De b bdcEea
Cevap Anahtarı	A DABEDCBDECEDEDEDC

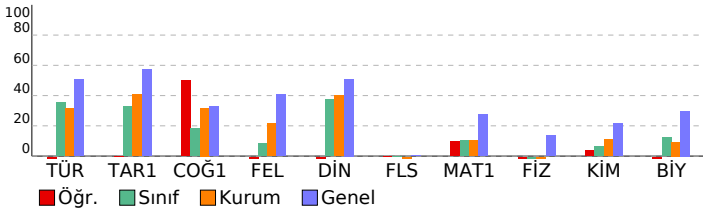


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>			<b>40 19 17 48</b>
<b>Türkçe</b>			<b>40 19 17 48</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)	3	2	1 67
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1 0
Ses Olayları	1	0	0 0
Çekim Ekleri	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1 50
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Cümle Türleri	1	0	1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	5 45
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1 8</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>40 3 1 8</b>
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Sayı Kümeleri	5	1	0 20
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0 18
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Küklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0 0
Sıralama ve Seçme	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>9 10</b>
<b>Fizik</b>			<b>7 0 2 0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0 0
Aydınlanma	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0 0
Yay Dalgası	1	0	0 0
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0 0
<b>Kimya</b>			<b>7 1 2 14</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1 0
Tuzların özelliklerini ve kullandıkları alanları açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>			<b>6 1 5 17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TESTE E NECMİ				0	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 105,740	244,010	14	84	168	169	12895
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			14	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	28	-3,00	-8	▼ 14,18	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,65	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,90	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,42	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,87	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	11	1,25	6	▼ 4,85	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	7	13	3,75	9	▼ 4,12	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,21	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,45	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,73	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	2	12	-1,00	-5	▼ 0,96	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>64</b>	<b>1,00</b>	<b>1</b>	<b>▼ 23,77</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceddeeEedcebecDdbdedccdb deced E Bd
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCEDAEABDECAACBDBCBCEDECEBDEECBA
TYT Sosyal	CeabbCAaDa aaebc
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCDBDAACCBDEEBD
TYT Matematik	DbAbEdeE E C adacCeaaa c
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCEBDECAACBDDCDDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	eeeccDeecd bdae
Cevap Anahtarı	B ABBDEDCDEDBECECDCEED

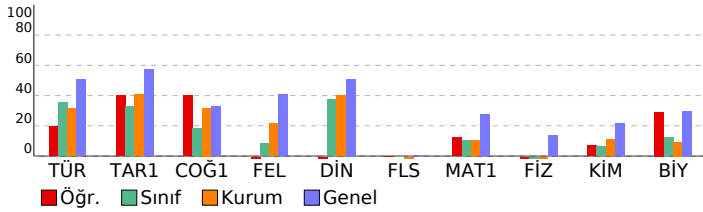


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>10</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>10</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	0	3	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	2	4	18
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>16</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>18</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>18</b>
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	6	27
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	1	0
Aydınlanma	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	1	0	100
Yay Dalgası	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YEŞİM AVCI				106	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,900	244,010	12	63	143	143	11242
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			14	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	21	7,75	19	▼ 14,18	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,65	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 0,90	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,42	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,87	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	4	3,00	15	▼ 4,85	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	6	4	5,00	13	▲ 4,12	▲ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,21	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,45	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,73	▲ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	3	8	1,00	5	▲ 0,96	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>37</b>	<b>16,75</b>	<b>14</b>	<b>▼ 23,77</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeDcCEBee a c CbcdBCEccceedeEECBbe b AB
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECABCEBCADBCEDEAECEBCEDECEAB
TYT Sosyal	C B B Cc bb d
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCCBAAEBDEED
TYT Matematik	DbBcd A a A c E
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	cd eeeD b e E eC
Cevap Anahtarı	A DABEDCDBBECEDEDEDC



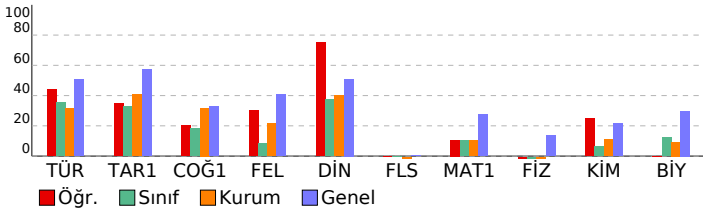
TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>33</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	3	2	1	67
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	2	6	18
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>16</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklimin deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0	0
Aydınlanma	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	1	0
Yay Dalgası	1	0	1	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZERDA				0		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,468	244,010	4	27	102	102	8980
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			14	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	14	17,50	44	▲ 14,18	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,65	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,90	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,42	▲ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,87	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▲ 4,85	▲ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	5	3	4,25	11	▲ 4,12	▲ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,21	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,45	▲ 0,78	▲ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼ 0,96	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>30,25</b>	<b>25</b>	<b>▲ 23,77</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beDA daCDEABcCbBdEdCeDeCBCEB ECB bE eEd
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECBACBCEBACDBBCEDEAECEBCEDECEAB
TYT Sosyal	CdB B DeDe CCdAA
Cevap Anahtarı	A DCABCDBBACBDBDCCCCBAAEBDED
TYT Matematik	Db CcA B c B
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	bdd bD a D
Cevap Anahtarı	A DABEDCBDECEDEDEDC

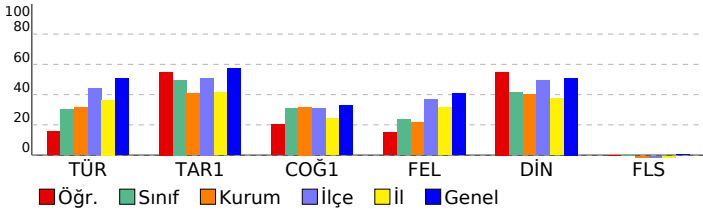


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>14</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>14</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	3	1	33
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1
Ses Olayları	1	1	0
Çekim Ekleri	1	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1
Noktalama İşaretleri	2	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1
Cümle Türleri	1	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1
Karma Dil Bilgisi	1	1	0
Düşüncenin Akışı	1	0	1
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	3
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	0	1
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'tan tanıtır.	1	1	0
Kur'an'da geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Sayı Kümeleri	5	2	1
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	1
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	1
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	1
Aydınlanma	1	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0
Yay Dalgası	1	0	1
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	1
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET KAYA				99		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,023	244,010	12	68	148	148	11773
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			16	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	27	6,25	16	▼ 11,97	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,48	▲ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,53	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,19	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,08	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼ 7,28	▲ 6,69	▼ 9,08
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>30</b>	<b>13,50</b>	<b>11</b>	<b>▼ 21,19</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aabedcdeaEbcDcDcdEeCAbBeCEccECdCcabbCaa
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECBACBCEADBBCEDEAEBCDEDECEAB
TYT Sosyal	DCAC B D a C aAA
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCBAAEBDED



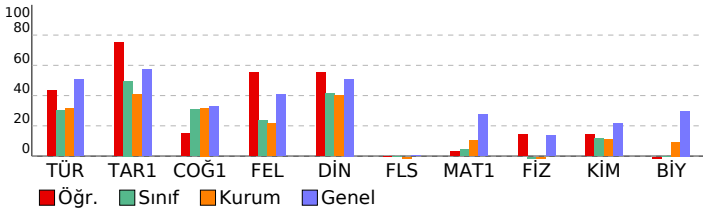
TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		40	13	27	33
<b>TYT Türkçe</b>		40	13	27	33
<b>Türkçe</b>		40	13	27	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anımlı Cümleler)		3	0	3	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	1	0
Çekim Ekleri		1	1	0	100
Fiilimsi (Eylemsi)		1	0	1	0
İsim Tamlamaları		1	0	1	0
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalamalı İşaretleri		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		1	0	1	0
Cümle Türleri		1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi		1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		4	4	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		11	2	9	18
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	0	3	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		25	8	3	32
<b>Tarih-1</b>		5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi		1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	0	20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		5	1	1	20
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	60
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.		1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.		1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ OSMAN				73		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,718	244,010	6	30	105	105	9173
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			16	89	174	209	13414

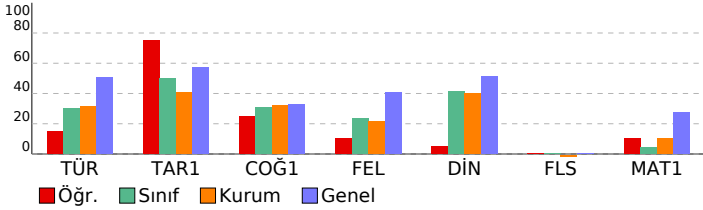
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	11	17,25	43	▲ 11,97	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,48	▲ 2,04	▲ 2,86
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,53	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,19	▲ 1,07	▲ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,08	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 7,28	▲ 6,69	▲ 9,08
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼ 1,75	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ -0,05	▲ -0,07	▲ 0,97
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,80	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,00	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 0,75	▲ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>20</b>	<b>30,00</b>	<b>25</b>	<b>▲ 21,19</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDCBeddCC E CeBACeDBCEcAECBaEeEae
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCEDAEABDECAACBDBACBDBCEDEAECBDEECBA
TYT Sosyal	CDcCAC c aDBDAAC a
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCBDDAACCBDEEBD
TYT Matematik	E c b E d
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCEBDECAECBDDDCDDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	D D aa
Cevap Anahtarı	B ABBDEDCDEDEBECECDCEED



TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5	55
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>44</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analı	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	2	9
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Mknatus ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0	0
Aydınlanma	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

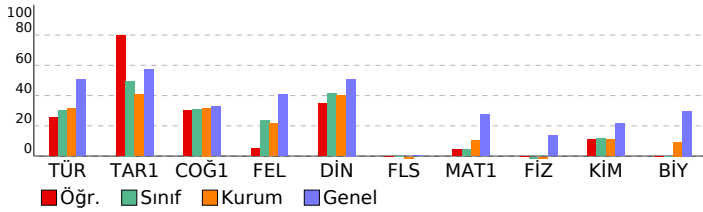
SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)									
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
BİLAL ÖNER					397		12C			TYT Türkçe									
										40 11 20 28									
										Türkçe									
										40 11 20 28									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										2 0 2 0									
										Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
										3 1 2 33									
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									
										1 0 1 0									
										Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)									
										1 0 1 0									
										Cümle Tamamlama ve Oluşturma									
										1 0 1 0									
										Cümlelerin Birleştirilmesi									
										1 1 0 100									
										Karma Dil Bilgisi									
										1 0 0 0									
										Ses Olayları									
										1 0 0 0									
										Çekim Ekleri									
										1 0 0 0									
										Filiimsi (Eylemsi)									
										1 0 0 0									
										İsim Tamlamaları									
										1 0 0 0									
										Yazım Kuralları									
										1 0 1 0									
										Noktalama İşaretleri									
										2 1 0 50									
										Cümlenin Ögeleri									
										1 0 0 0									
										Cümle Türleri									
										1 0 0 0									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										3 2 1 67									
										Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme									
										1 0 1 0									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										1 0 1 0									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										4 3 1 75									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										11 3 7 27									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										1 0 1 0									
										TYT Sosyal									
										25 8 9 32									
										Tarih-1									
										5 4 1 80									
										Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.									
										1 1 0 100									
										Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.									
										1 0 1 0									
										Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim									
										1 1 0 100									
										Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.									
										1 1 0 100									
										Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analı									
										1 1 0 100									
										Coğrafya-1									
										5 2 3 40									
										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
										1 0 1 0									
										Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.									
										1 1 0 100									
										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									
										1 1 0 100									
										İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										1 0 1 0									
										Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.									
										1 0 1 0									
										Felsefe									
										5 1 2 20									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.									
										1 0 0 0									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										1 0 1 0									
										Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										1 1 0 100									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										1 0 1 0									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										5 1 3 20									
										İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.									
										1 0 1 0									
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
										1 0 0 0									
										İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.									
										1 1 0 100									
										İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.									
										1 0 1 0									
										Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.									
										1 0 1 0									
										Felsefe (Seçmeli)									
										5 0 0 0									
										Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									
										1 0 0 0									
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										2 0 0 0									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										TYT Matematik									
										40 4 0 10									
										Matematik-1									
										40 4 0 10									
										Sayı Kümeleri									
										5 0 0 0									
										Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.									
										1 0 0 0									
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
										11 4 0 36									
										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									
										2 0 0 0									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										1 0 0 0									
										Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										1 0 0 0									
										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
										1 0 0 0									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Sıralama ve Seçme									
										1 0 0 0									
										Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler									
										1 0 0 0									
										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
										1 0 0 0									
										Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.									
										1 0 0 0									
										Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
										2 0 0 0									
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
										1 0 0 0									
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
										2 0 0 0									
										Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										2 0 0 0									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
										2 0 0 0									
										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.									
										1 0 0 0									
										İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.									
										1 0 0 0									



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA GÜNAYDIN				398	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,260	244,010	10	56	136	136	10806
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			16	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	19	10,25	26	▼ 11,97	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,48	▲ 2,04	▲ 2,86
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,53	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,19	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,08	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▲ 7,28	▲ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	◆ 1,75	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,05	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 0,80	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	◆ 0,75	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>20,25</b>	<b>17</b>	<b>▼ 21,19</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaeACEBbb bae C aeAcaBCEdECBecEaeEAa
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECABCEBCADBCEDEAECEBCEDECEAB
TYT Sosyal	DCAB a cACccDa C Ab
Cevap Anahtarı	A DCABCBDBACDBDCCCCBAAEBDEED
TYT Matematik	Bb C
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	D b
Cevap Anahtarı	A DABEDCBDBECEDECEDEDC

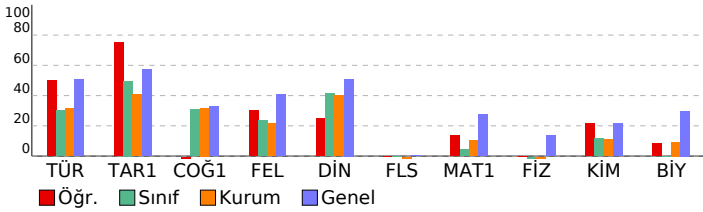


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>19</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>19</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	3	2	1
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	100
Ses Olayları	1	0	1
Çekim Ekleri	1	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1
Noktalama İşaretleri	2	0	2
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0
Cümle Türleri	1	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0
Düşüncenin Akışı	1	0	1
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	6
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>6</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	20
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0
Aydınlanma	1	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0
Yay Dalgası	1	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDANUR ÖNAL				0		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,253	244,010	1	20	93	93	8383
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			16	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	16	20,00	50	▲ 11,97	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,48	▲ 2,04	▲ 2,86
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,53	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,19	▲ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,08	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼ 7,28	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	8	10	5,50	14	▲ 1,75	▲ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,05	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,80	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,00	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▲ 0,75	▲ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>39</b>	<b>33,25</b>	<b>28</b>	<b>▲ 21,19</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDCaDAdCCcDEAaDaCAeCDdAeBaeCEbcECBeEcdBA
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCDEAEABDECAACBDBCEDEAECEBDEECBA
TYT Sosyal	CDBCceb d CcBeBeCbB
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCDBDAACBDEEBD
TYT Matematik	c c b CBa d c DECc BD a Cd a
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCEBDEACBDDDCDDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	DcDc ee D
Cevap Anahtarı	B ABBDEDCDEDBECECDCEED

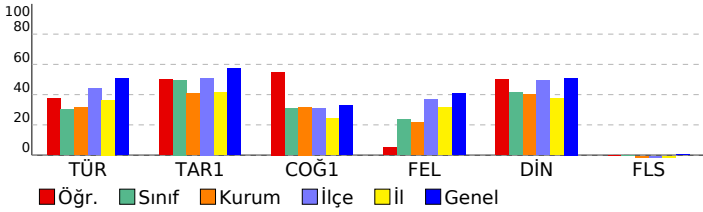


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>60</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	6	45
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
Sayı Kümeleri	5	2	2	40
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	3	27
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Mknatus ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0	0
Aydınlatma	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAYAT TARİ				420		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,080	244,010	9	46	125	125	10419
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			16	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	16	15,00	38	▲11,97	▲12,69	▼20,33
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,48	▲2,04	▼2,86
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,53	▲1,59	▲1,63
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼1,19	▼1,07	▼2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,08	▲2,01	▼2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▲-0,01	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▲7,28	▲6,69	▼9,08
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>23,00</b>	<b>19</b>	<b>▲21,19</b>	<b>▼23,51</b>	<b>▼42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeDACEaCb DeD dC dCAccBeabAECBdcEadEAa
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECBCEBCADBCEDEAECBCDEDECEAB
TYT Sosyal	cCABaBD cCceDa CCeAe
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCBAAEBDEDE

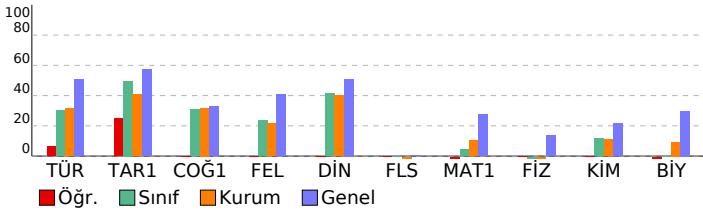


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>					
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>48</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>48</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anımlı Cümleler)		3	2	1	67
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Ses Olayları		1	0	1	0
Çekim Ekleri		1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)		1	0	0	0
İsim Tamlamaları		1	0	0	0
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalamalı İşaretleri		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		1	0	0	0
Cümle Türleri		1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi		1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		4	4	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		11	5	6	45
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi		1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.		1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN KARACA				122		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 106,678	244,010	15	81	165	166	12879
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			16	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	30	2,50	6	▼ 11,97	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,48	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,53	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,19	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,08	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼ 7,28	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	0	4	-1,00	-3	▼ 1,75	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,05	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,80	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,00	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,75	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>51</b>	<b>2,25</b>	<b>2</b>	<b>▼ 21,19</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbbaddCaEadedbcaaceCaedCabBbdacEaBaEaCdb
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCDEABDEACBDCBDBCEDEACBDEECBA
TYT Sosyal	eDeaAddaDabacBbbcbCa
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCBDDAACBDEEBD
TYT Matematik	a e de
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCEBDEACBDDCDDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	eb
Cevap Anahtarı	B ABBDEDCDEDEBECECDCEED



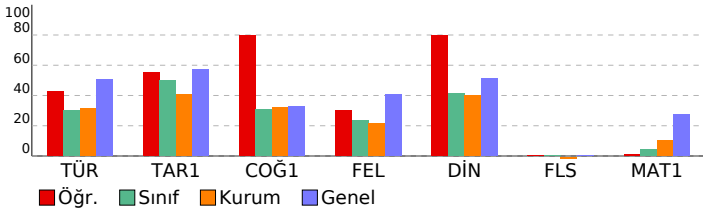
## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>25</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>25</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	1	0
Çekim Ekleri				1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)				1	0	1	0
İsim Tamlamaları				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	2	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	4	7	36
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.				1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri				5	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Mknatus ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke				1	0	0	0
Aydınlanma				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları				1	0	0	0
Yay Dalgası				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MARYA SOYORAL				111	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,928	244,010	7	31	106	106	9223
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			16	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	12	17,00	43	▲ 11,97	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,48	▲ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,53	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,19	▲ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,08	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 7,28	▲ 6,69	▲ 9,08
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 1,75	▼ 4,06	▼ 10,98
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>17</b>	<b>29,75</b>	<b>25</b>	<b>▲ 21,19</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDACceC bEa d eADceCEaAECBCcEaCEAc
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECBCEBCADBBCEDAECBCDEDECEAB
TYT Sosyal	DaAB BDBA DBca C BAA
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCCBAEBCDED
TYT Matematik	d e B
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACACBDDDECEADDBADBEDAACAE



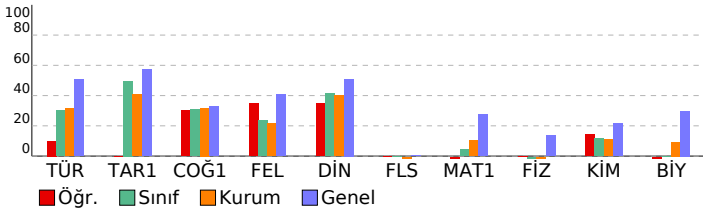
TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>12 50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>12 50</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)	3	2	1 67
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1 0
Ses Olayları	1	0	0 0
Çekim Ekleri	1	0	0 0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0 0
Cümle Türleri	1	0	0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Düşüncenin Akışı	1	0	0 0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5 55
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>3 52</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2 40</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2 3</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Sayı Kümeleri	5	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0 0
Sıralama ve Seçme	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL SOYORAL				113		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 128,270	244,010	14	74	157	157	12317
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			16	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	24	4,00	10	▼ 11,97	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,48	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,53	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,19	▲ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,08	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 7,28	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	1	6	-0,50	-1	▼ 1,75	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,05	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,80	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,00	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 0,75	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>40</b>	<b>9,00</b>	<b>8</b>	<b>▼ 21,19</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eeAcDdee cEeccd dCAcCeCabbCdCDaDec
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECABCEBCADBCEDEAECEBCDEDECEAB
TYT Sosyal	cabaCaD AaDB a C Ae
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACBDCBDCBBAEBCDE
TYT Matematik	d b b b D c d
Cevap Anahtarı	A CDCBCEABCDBDEACACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	D ea
Cevap Anahtarı	A DABEDCBDECEDEDEDC



## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

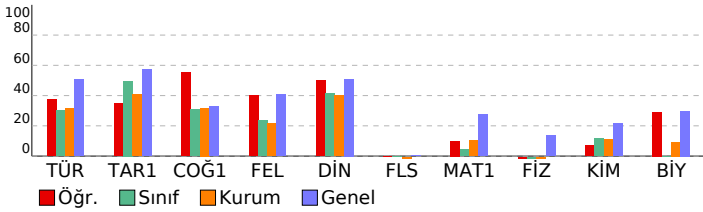
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)				3	1	2	33
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	1	0
Çekim Ekleri				1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi				1	0	0	0
Düşüncenin Akışı				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	3	1	75
Paragraf İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	2	8	18
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	1	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>28</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.				1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Sayı Kümeleri				5	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	1	2	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	0	0
Aydınlanma				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları açıklar.				1	0	0	0
Yay Dalgası				1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan asit-baz tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEYMA KALKAN				0		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,230	244,010	5	29	104	104	9080
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			16	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	20	15,00	38	▲ 11,97	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,48	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,53	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,19	▲ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,08	▲ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▲ 7,28	▲ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	5	4	4,00	10	▲ 1,75	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,05	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,80	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,00	▲ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▲ 0,75	▲ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>32</b>	<b>30,00</b>	<b>25</b>	<b>▲ 21,19</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDbDAECCEDAEeEbAcCDeecccCabdBDEEaae
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCEDAEABDEACBDCBACBDBCEDEACBDEECBA
TYT Sosyal	eDB CABb DB eACCc
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCBDAACCBDEEBD
TYT Matematik	dc B B E c DcD
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBECCBDBDEACBDDCDDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	e bD d Ce D
Cevap Anahtarı	B ABDBEDCDEDEBECECDCEED

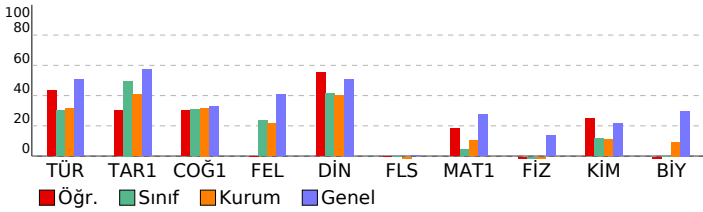


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>50</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Çekim Ekleri				1	1	0	100
Fiilimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
İsim Tamlamaları				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	1	3	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	5	6	45
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
Sayı Kümeleri				5	1	1	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	4	2	36
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Mknatus ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke				1	0	1	0
Aydınlatma				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları				1	0	0	0
Yay Dalgası				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SİBEL DONAT				389	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,498	244,010	3	23	98	98	8733
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			16	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	15	17,25	43	▲ 11,97	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,48	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,53	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,19	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,08	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼ 7,28	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	8	3	7,25	18	▲ 1,75	▲ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,05	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,80	▲ 0,78	▲ 1,51
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,00	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	◆ 0,75	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>28</b>	<b>31,00</b>	<b>26</b>	<b>▲ 21,19</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcDACEBcEABcEedBCEaeAccc EDcEC ebE bEc
Cevap Anahtarı	A DBDACEBcDEABDECBACBECADBBCEDEAECEBCEDECEAB
TYT Sosyal	DCEa Bb Aa CeAA
Cevap Anahtarı	A DCACBDBACDBDCCCCBAAEBDED
TYT Matematik	dD Bcb B c D DC D
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACBDDDCBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	ad dD e D e
Cevap Anahtarı	A DABEDCBDECEDEDEDC

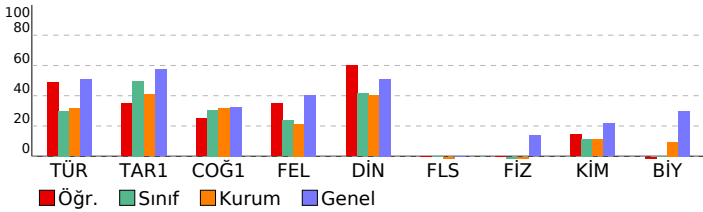


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>15</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>15</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	3	3	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0
Ses Olayları	1	0	1
Çekim Ekleri	1	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1
Noktalama İşaretleri	2	1	1
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1
Cümle Türleri	1	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0
Düşüncenin Akışı	1	0	1
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	3	4
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	0	1
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1
Sayı Kümeleri	5	3	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	2
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0
Kökükl ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	1
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0
Aydınlanma	1	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0
Yay Dalgası	1	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	1
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞÜKRAN ULAŞ				409		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,695	244,010	8	38	115	115	9562
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			16	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	10	19,50	49	▲ 11,97	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,48	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,53	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,19	▲ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,08	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 7,28	▲ 6,69	▼ 9,08
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,05	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,80	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,00	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	◆ 0,75	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>28,00</b>	<b>23</b>	<b>▲ 21,19</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BaCaDddCC Ee CcBaDdBBCaDAECBaEEaBA
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCCEDEABDECABCDBACBDBCEDAECEBDEECBA
TYT Sosyal	Ca AacBbB cBDAAC
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCBDBAACCBDEEBD
TYT Fen	D c
Cevap Anahtarı	B ABDBEDCDEDEBECECDCEED



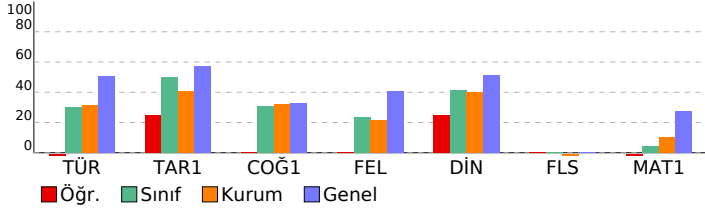
TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>55</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>55</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2	82
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>36</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0	0
Aydınlanma	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
ŞÜKRÜ USLU			410	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 16 89 174 209 13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	28	-1,00	-3	▼11,97	▼12,69	▼20,33
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,48	▼2,04	▼2,86
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼1,53	▼1,59	▼1,63
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,19	▼1,07	▼2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,08	▼2,01	▼2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▲-0,01	▼0,01
TYT Sosyal	20	5	10	2,50	13	▼7,28	▼6,69	▼9,08
Matematik-1	40	1	12	-2,00	-5	▼1,75	▼4,06	▼10,98
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>12</b>	<b>50</b>	<b>-0,50</b>	<b>0</b>	<b>▼21,19</b>	<b>▼23,51</b>	<b>▼42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dcdBccdad aceeAcbeBAdeccbBeddaB ca
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCDEABDECACBDBACBDBCEDEAEBCDEECBA
TYT Sosyal	eDeaAddaDa eACad
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCBDBAACCBDEEBD
TYT Matematik	d e a a c dA e c b a b a
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCBDBCEACBDDDCDCEABEAADBEDAAC

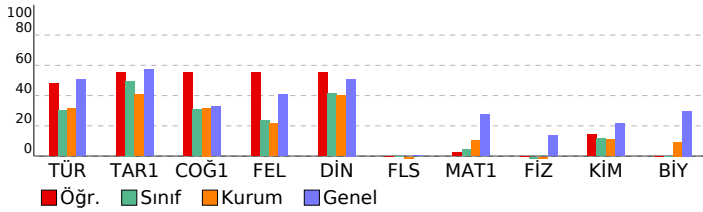


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>15</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>15</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	1	3	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	1	7	9
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde Türkiye Cumhuriyeti'nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örneği düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri	5	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	4	9
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF CİHAN DİLBER				12		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,840	244,010	2	22	97	97	8703
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			16	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	11	19,25	48	▲ 11,97	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,48	▲ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,53	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,19	▲ 1,07	▲ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,08	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 7,28	▲ 6,69	▲ 9,08
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 1,75	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,05	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,80	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,75	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>15</b>	<b>32,25</b>	<b>27</b>	<b>▲ 21,19</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDACEBC ecE C BcEdcCcaAdCBCEDECcCB
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECABCEBCADBBCEDEAECEBCEDECEAB
TYT Sosyal	DCbB B cACBDDd C BbA
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCCBAAEBDED
TYT Matematik	B
Cevap Anahtarı	A CDCBCEABCDBDEACACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	D
Cevap Anahtarı	A DABEDCBDECEDECEDEDC



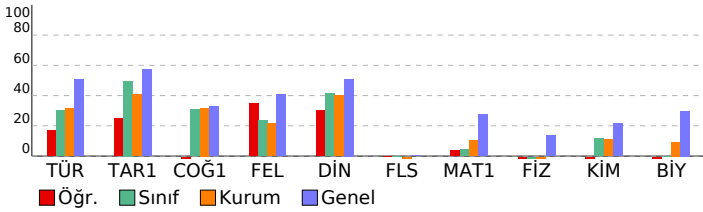
## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>55</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>55</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)				3	3	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	0	0
Çekim Ekleri				1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi				1	0	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	2	2	50
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	7	4	64
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>48</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Sayı Kümeleri				5	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1	0	0	0
Aydınlanma				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları				1	0	0	0
Yay Dalgası				1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEHRA BİÇEN				144	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,360	244,010	13	70	152	152	12056
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			16	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	17	6,75	17	▼ 11,97	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,48	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,53	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,19	▲ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,08	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	9	3,75	19	▼ 7,28	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼ 1,75	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,05	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,80	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,00	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ 0,75	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>10,75</b>	<b>9</b>	<b>▼ 21,19</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acDAC e ee Ea cdEd AbB EaAECaa bab d
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECABCEBCADBCEDEAECEBCEDECEAB
TYT Sosyal	beABA dbeDd C C aAc
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCCBAAEBDED
TYT Matematik	B Eb a
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	d a e e e a
Cevap Anahtarı	A DABEDCDBBECEDEDEDC



## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

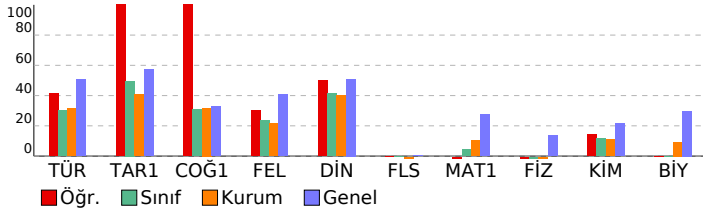
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>28</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>28</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)				3	1	1	33
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	0	0
Ses Olayları				1	0	0	0
Çekim Ekleri				1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	0	1	0
İsim Tamlamaları				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri				2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
Düşüncenin Akışı				1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	3	0	75
Paragraf İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	2	5	18
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>24</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Sayı Kümeleri				5	1	0	20
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	1	1	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1	0	1	0
Aydınlanma				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları				1	0	0	0
Yay Dalgası				1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP BİLİK			105	12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,393	244,010	4	28	103	103	9071
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			16	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	14	16,50	41	▲ 11,97	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,48	▲ 2,04	▲ 2,86
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,53	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,19	▲ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,08	▲ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 7,28	▲ 6,69	▲ 9,08
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 1,75	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,05	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,80	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	◆ 0,75	▼ 1,28	▼ 4,26
Toplam:	120	36	21	30,75	26	▲ 21,19	▲ 23,51	▼ 42,63

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaDAdCdBc bEab C deAcceCEaAEcBecEaCEAB
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECBACBECADBBCEDEAECEBCEDECEAB
TYT Sosyal	DCABCDBBACDB abCaaAA
Cevap Anahtarı	A DCABCDBBACDBDCCCCBAAEBDE
TYT Matematik	d e
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	a D
Cevap Anahtarı	A DABEDCDBBECEDEDEDC



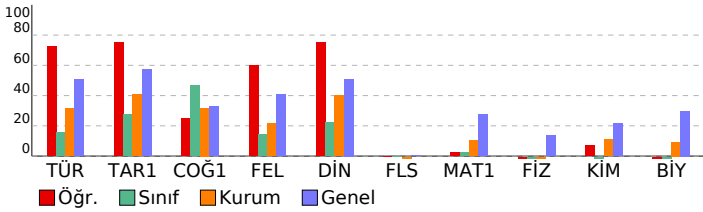
## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				40	20	14	50
<b>Türkçe</b>				40	20	14	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)				3	3	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	0	0
Çekim Ekleri				1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi				1	0	0	0
Düşüncenin Akışı/Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	3	1	75
Paragraf İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	7	4	64
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				25	15	4	60
<b>Tarih-1</b>				5	5	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				5	5	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				5	2	2	40
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				5	3	2	60
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				40	0	2	0
<b>Matematik-1</b>				40	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Sayı Kümeleri				5	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				20	1	1	5
<b>Fizik</b>				7	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1	0	1	0
Aydınlanma				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları				1	0	0	0
Yay Dalgası				1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				7	1	0	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Astilerin ve bazılarının günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun				1	0	0	0
Astilerin ve bazılarının günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURAK ASLAN				43	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 233,128	244,010	1	10	64	64	6782
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			6	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	4	29,00	73	▲ 6,25	▲ 12,69	▲ 20,33
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,38	▲ 2,04	▲ 2,86
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,33	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 0,71	▲ 1,07	▲ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,12	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 5,54	▲ 6,69	▲ 9,08
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▲ 0,88	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,06	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ -0,12	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,12	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▲ -0,31	▼ 1,28	▼ 4,26
Toplam:	120	46	17	41,75	35	▲ 11,88	▲ 23,51	▼ 42,63

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDCBDAECC E DEC dBACBDeCEdBECBDEECBc
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCDEABDEACBDCBACBDBCEDEACBDEECBA
TYT Sosyal	CDBCbeEDe CDB AACCa
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCBDAACCBDEEBD
TYT Matematik	a a E c e D
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCDBDEACBDDDCDCDEABEABDBEDAAC
TYT Fen	a e D e a
Cevap Anahtarı	B ABBDEDCDEDBECECDCEED



TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>4 75</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>4 75</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Ses Olayları	1	0	0 0
Çekim Ekleri	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Cümlenin Ögeleri	1	0	0 0
Cümle Türleri	1	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2 33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2 82
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>5 52</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analı	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>4 5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>4 5</b>
Sayı Kümeleri	5	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	3 18
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1 0
Sıralama ve Seçme	1	0	0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4 5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0 0
Aydınlatma	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0 0
Yay Dalgası	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2 14</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0

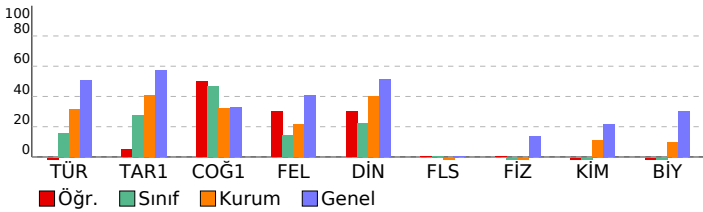


SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
EVİN IŞIK			109	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 6 89 174 209 13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	26	-0,50	-1	▼ 6,25	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,38	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,33	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,71	▲ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,12	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▲ 5,54	▼ 6,69	▼ 9,08
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,12	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,12	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ -0,31	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>14</b>	<b>38</b>	<b>4,50</b>	<b>4</b>	<b>▼ 11,88</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BaeeebdCd c edccee cBbbccceadbedCB E
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCEDAEABDEACBDCBACBDBCEDEAECEBDEECBA
TYT Sosyal	e cCeaABDcCC ca AeCe
Cevap Anahtarı	B CDBACABDBCCBDAACCBDEEBD
TYT Fen	ca a
Cevap Anahtarı	B ADBEDCDEDEBECECDCEED



## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>15</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>15</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi		1	0	0	0
Ses Olayları		1	0	1	0
Çekim Ekleri		1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)		1	0	1	0
İsim Tamlamaları		1	0	1	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri		1	0	1	0
Cümle Türleri		1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		4	1	3	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		11	2	5	18
Paragrafın İkiye Ayırma		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.		1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ		1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar		1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke		1	0	0	0
Aydınlanma		1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları		1	0	0	0
Yay Dalgası		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	0	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KKAPLAN			395	12D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 119,808	244,010	3	78	161	161	12578
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			6	89	174	209	13414

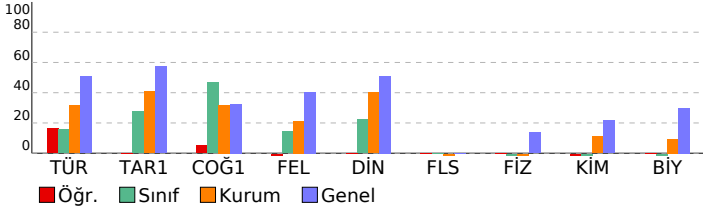
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	26	6,50	16	▲ 6,25	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,38	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,33	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,71	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,12	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	2	8	0,00	0	▼ 5,54	▼ 6,69	▼ 9,08
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,12	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▲ -0,31	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>6,25</b>	<b>5</b>	<b>▼ 11,88</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

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

TYT Türkçe	BaCBedaedabABecCb bbdcbaDaCdeAECEeEbeBc
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCDEABDECABCDBACBDBCEDAECEBDEECBA

TYT Sosyal	eaBac eBae d
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCBDBAACCBDEEBD

TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	B ABDBEDCDEDEBECECDCEED

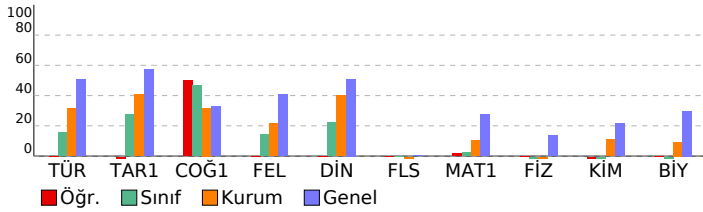


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>33</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	7	36
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analı	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0	0
Aydınlanma	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MİZGİN TURGUT				449	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 106,108	244,010	4	83	167	168	12893
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			6	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	32	0,00	0	▼ 6,25	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,38	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,33	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,71	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,12	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼ 5,54	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	3	9	0,75	2	▼ 0,88	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,12	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▲ -0,31	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	<b>57</b>	<b>1,75</b>	<b>1</b>	<b>▼ 11,88</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaCabeddCaDaecbcbbeebcAbabBaacdECEEDEaac
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCDEABDEACBDCBACBDBCEDEACBDEECBA
TYT Sosyal	eBaabbAdDBaAbBeAbbad
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCDBDAACCBDEEBD
TYT Matematik	bCdaad B bBbb c
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCDBDECACBDDDCDCCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	B ABDBEDCDEDEBECECDCEED

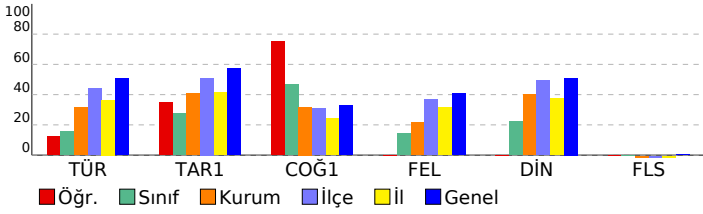


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>20</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	2	9	18
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
Sayı Kümeleri	5	1	3	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	2	9
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0	0
Aydınlanma	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ROJDA ŞAHİN			431		12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,455	244,010	2	73	155	155	12138
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			6	89	174	209	13414

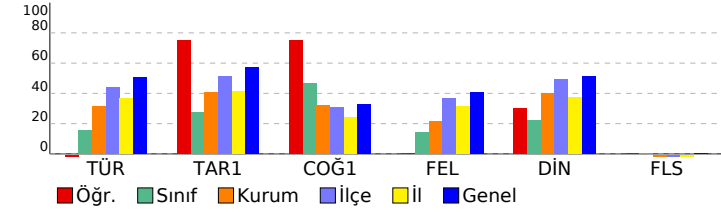
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	16	5,00	13	▼ 6,25	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,38	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,71	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,12	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	2	5,50	28	▼ 5,54	▼ 6,69	▼ 9,08
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>10,50</b>	<b>9</b>	<b>▼ 11,88</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eB Cdd cEC d dbecBBCEbd cbeEca
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECBACBCEBCADBCEDEAECEBCEDECEAB
TYT Sosyal	e BCBDBAe
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCBAAEBDED



TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)			
1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)			
3	1	1	33
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Ses Olayları			
1	0	0	0
Çekim Ekleri			
1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)			
1	0	0	0
İsim Tamlamaları			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri			
2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri			
1	0	0	0
Cümle Türleri			
1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi			
1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
4	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
11	4	6	36
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
3	1	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>			
5 2 1 40			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.			
1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi			
1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim			
1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.			
1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
5 4 1 80			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Felsefe</b>			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
5 0 0 0			
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.			
1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.			
1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.			
1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.			
1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.			
1	0	0	0

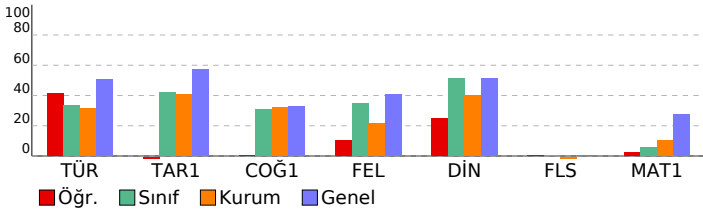
SINAV SONUÇ BELGESİ							TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)						
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%						
SUDE ARAS			83		12D		TYT Türkçe 40 5 30 13						
Puan Türü			Genel Ort.		Dereceler		Türkçe 40 5 30 13						
					Snf Kurum İlçe İl Genel		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 2 0 2 0						
							Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 1 1 0 100						
							Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı) 1 0 0 0						
							Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anımlı Cümleler) 3 1 2 33						
							Cümle Tamamlama ve Oluşturma 1 0 0 0						
							Ses Olayları 1 0 1 0						
							Çekim Ekleri 1 0 0 0						
							Fiilimsi (Eylemsi) 1 0 0 0						
							İsim Tamlamaları 1 0 1 0						
							Yazım Kuralları 1 0 1 0						
							Noktalamalı İşaretleri 2 0 2 0						
							Cümlelerin Ögeleri 1 0 1 0						
							Cümle Türleri 1 0 0 0						
							Cümlelerin Birleştirilmesi 1 0 1 0						
							Karma Dil Bilgisi 1 0 1 0						
							Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 0 1 0						
							Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama 4 1 3 25						
							Paragrafı İkiye Ayırma 1 0 1 0						
							Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) 11 2 9 18						
							Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi) 3 0 3 0						
							Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme 1 0 1 0						
							TYT Sosyal 25 11 8 44						
							Tarih-1 5 4 1 80						
							Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 1 1 0 100						
							Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir. 1 1 0 100						
							Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi 1 0 1 0						
							Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim 1 1 0 100						
							Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar. 1 1 0 100						
							Coğrafya-1 5 4 1 80						
							Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır. 1 1 0 100						
							İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100						
							Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar. 1 1 0 100						
							Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder. 1 1 0 100						
							Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar. 1 0 1 0						
							Felsefe 5 1 4 20						
							Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 1 0						
							Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 1 0						
							Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 1 0						
							20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir. 1 1 0 100						
							Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 1 0						
							Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 2 2 40						
							İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar. 1 0 1 0						
							İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. 1 0 0 0						
							Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar. 1 0 1 0						
							İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar. 1 1 0 100						
							İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır. 1 1 0 100						
							Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0						
							Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 2 0 0 0						
							Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0						
							Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0						
							Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar. 1 0 0 0						



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERİVANKESKİN				414	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,515	244,010	14	60	140	140	11175
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	18	16,50	41	▲ 13,35	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,10	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,75	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,57	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	14	0,50	3	▼ 7,97	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▼ 2,17	▼ 4,06	▼ 10,98
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>36</b>	<b>18,00</b>	<b>15</b>	<b>▼ 23,40</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeCBDeECCaaE dbcdAeeDdAeBDBeEceECBDEaCaA
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCCEDEABDECABCBACBDBCEDEAECBDEECBA
TYT Sosyal	beaadaeBcd DdabACea
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCBDAACCBDEEBD
TYT Matematik	DaAead
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCEBDBDECACBDDDCDCCEABEAADBEDAAC

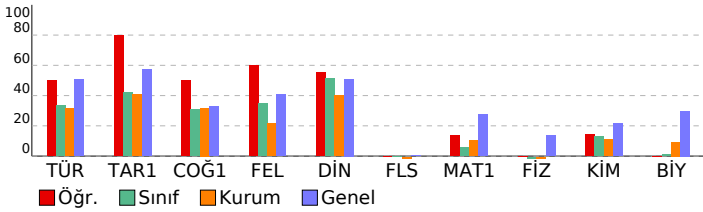


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>18</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>18</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1
Ses Olayları	1	0	1
Çekim Ekleri	1	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1
Yazım Kuralları	1	0	1
Noktalama İşaretleri	2	0	2
Cümlenin Ögeleri	1	1	0
Cümle Türleri	1	0	1
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	0	1
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
Sayı Kümeleri	5	2	1
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA				8		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 226,188	244,010	1	12	71	71	7192
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	▲ 13,35	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,10	▲ 2,04	▲ 2,86
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,75	▲ 1,07	▲ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,57	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 7,97	▲ 6,69	▲ 9,08
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▲ 2,17	▲ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,89	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,84	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>17</b>	<b>38,75</b>	<b>32</b>	<b>▲ 23,40</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a CaD ECbdDEAB EaAcebeACBDeCEDAECEB EEd e
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCDEABDEACBDCBACBDBCEDEACBDEECBA
TYT Sosyal	C BCABAbDc CD DbAC B
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCBDBDAACCBDEEBD
TYT Matematik	D ECb E aB D
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCEBDEACBDDDCDCDEABEAADBEDAAC
TYT Fen	D
Cevap Anahtarı	B ABDBEDCEDDEBECECDCEED



## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

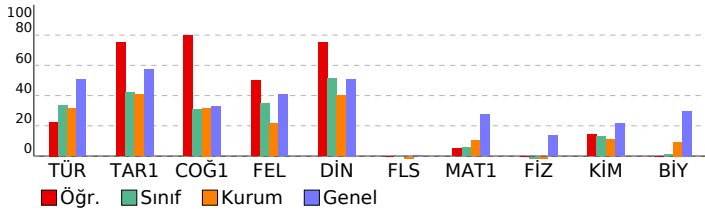
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>58</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>58</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
Ses Olayları				1	1	0	100
Çekim Ekleri				1	1	0	100
Fiilimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Yazım Kuralları				1	0	0	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	4	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	7	2	64
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>52</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	0	0
Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin kuruluşuna kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.				1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
Sayı Kümeleri				5	1	1	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	3	1	27
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Mknatus ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke				1	0	0	0
Aydınlanma				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları				1	0	0	0
Yay Dalgası				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANAN SONĞUR				128		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,850	244,010	6	41	119	119	9807
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	24	9,00	23	▼ 13,35	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,10	▲ 2,04	▲ 2,86
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,75	▲ 1,07	▲ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,57	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 7,97	▲ 6,69	▲ 9,08
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼ 2,17	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,89	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,84	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>26,00</b>	<b>22</b>	<b>▲ 23,40</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaeAecabD eacEdAcDcEcCAcaebEDbEceecDecAB
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECABCEBCADBBCEDAECEBCDEDECEAB
TYT Sosyal	cCABCBD ACcBDCbCCBAb
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCCBAAEBDED
TYT Matematik	CE
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	D
Cevap Anahtarı	A DABEDCDBDECEDEDEDC



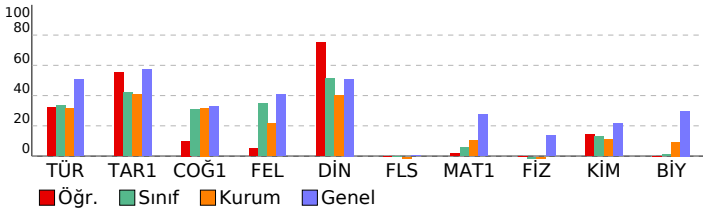
## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>38</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>38</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)		3	0	3	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Ses Olayları		1	1	0	100
Çekim Ekleri		1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)		1	0	1	0
İsim Tamlamaları		1	0	1	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		1	1	0	100
Cümle Türleri		1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi		1	1	0	100
Düşüncenin Akışı		1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		4	4	0	100
Paragraf İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		11	3	8	27
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analı		1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.		1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>40</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Sayı Kümeleri		5	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		11	1	0	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ		1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar		1	0	0	0
Aydınlanma		1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları		1	0	0	0
Yay Dalgası		1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	0	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun		1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DAVUT SONAR				404	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,320	244,010	12	52	131	131	10607
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

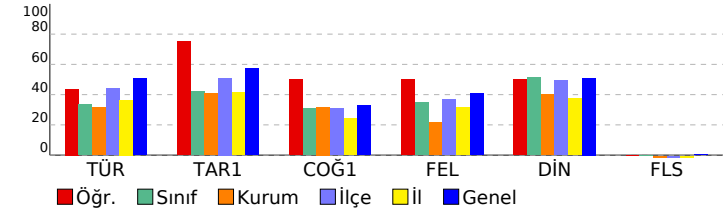
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	17	12,75	32	▼ 13,35	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,10	▲ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,75	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,57	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼ 7,97	▲ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 2,17	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,89	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,84	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>21,75</b>	<b>18</b>	<b>▼ 23,40</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeDdCdaC A bEeA C daAcdBCEaBECBeD eeEAa
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCEABDEBCEBCEBACBDBCEDEAECEBCEDECEAB
TYT Sosyal	DCA ddb A Dbe CCBAb
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACBDBCCCCBAAEBDED
TYT Matematik	Cc
Cevap Anahtarı	A CDCBCEABCDBDEACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	D
Cevap Anahtarı	A DABEDCBDECEDECEDEDC



TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)				3	2	1	67
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	0	0
Çekim Ekleri				1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi				1	0	0	0
Düşüncenin Akışı				1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	3	1	75
Paragraf İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	4	6	36
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>36</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				5	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1	0	0	0
Aydınlanma				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları				1	0	0	0
Yay Dalgası				1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0

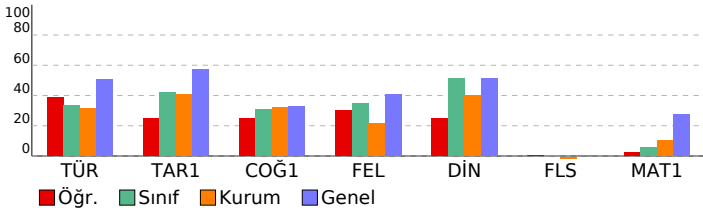
SINAV SONUÇ BELGESİ								TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
DENİZ				442		12E		TYT Türkçe							
								40 21 14 53							
								Türkçe							
								40 21 14 53							
								Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar							
								2 0 2 0							
								Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)							
								3 2 1 67							
								Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)							
								1 1 0 100							
								Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)							
								1 0 1 0							
								Cümle Tamamlama ve Oluşturma							
								1 1 0 100							
								Cümlelerin Birleştirilmesi							
								1 0 1 0							
								Karma Dil Bilgisi							
								1 0 1 0							
								Ses Olayları							
								1 1 0 100							
								Çekim Ekleri							
								1 1 0 100							
								Fiilimsi (Eylemsi)							
								1 1 0 100							
								İsim Tamlamaları							
								1 1 0 100							
								Yazım Kuralları							
								1 0 1 0							
								Noktalamalı İşaretleri							
								2 1 1 50							
								Cümlelerin Ögeleri							
								1 1 0 100							
								Cümle Türleri							
								1 0 1 0							
								Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)							
								3 1 1 33							
								Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme							
								1 0 1 0							
								Düşüncenin Akışını Bozan Cümle							
								1 0 1 0							
								Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama							
								4 3 1 75							
								Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)							
								11 6 1 55							
								Paragrafın İkiye Ayırma							
								1 1 0 100							
TYT Sosyal								25 13 7 52							
Tarih-1								5 4 1 80							
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.								1 1 0 100							
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.								1 0 1 0							
Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim								1 1 0 100							
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.								1 1 0 100							
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi								1 1 0 100							
Coğrafya-1								5 3 2 60							
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.								1 0 1 0							
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.								1 1 0 100							
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.								1 1 0 100							
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusunu önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.								1 1 0 100							
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.								1 0 1 0							
Felsefe								5 3 2 60							
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1 0 1 0							
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.								1 0 1 0							
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.								1 1 0 100							
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.								1 1 0 100							
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.								1 1 0 100							
Din Kült. ve Ahl. Bil.								5 3 2 60							
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.								1 0 1 0							
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.								1 1 0 100							
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.								1 1 0 100							
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.								1 0 1 0							
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.								1 1 0 100							
Felsefe (Seçmeli)								5 0 0 0							
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.								1 0 0 0							
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1 0 0 0							
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.								2 0 0 0							
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1 0 0 0							



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FARUK KAPLAN				402		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,603	244,010	11	51	130	130	10594
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	14	15,50	39	▲13,35	▲12,69	▼20,33
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,10	▼2,04	▼2,86
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,54	▼1,59	▼1,63
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼1,75	▲1,07	▼2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,57	▼2,01	▼2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▲-0,01	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	11	5,25	26	▼7,97	▼6,69	▼9,08
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼2,17	▼4,06	▼10,98
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>21,75</b>	<b>18</b>	<b>▼23,40</b>	<b>▼23,51</b>	<b>▼42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	eeCBDAEbc dbECdcdDBA DcC DcECBeEceeA						
Cevap Anahtarı	B	BDCBDAECCDEABDECACBDBACBDBCEDAECBDEECBA					
TYT Sosyal	CDadbaABad eDdDbAaCe						
Cevap Anahtarı	B	CDBCACABDBCCBDAACCBDEEBD					
TYT Matematik	D						
Cevap Anahtarı	B	DCACECCBBEBCBDBDECACBDDDCDCCEABEAADBEDAAC					



TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>			
40 19 14 48			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0
Ses Olayları	1	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1
Yazım Kuralları	1	0	1
Noktalama İşaretleri	2	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1
Cümle Türleri	1	0	1
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	6
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>11</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0
Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	0	1
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	5	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM				0	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,948	244,010	2	13	74	74	7491
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▲ 13,35	▲ 12,69	▲ 20,33
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,10	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,75	▲ 1,07	▲ 2,03
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,57	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▲ 7,97	▲ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	6	1	5,75	14	▲ 2,17	▲ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,89	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,05	▲ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 0,84	▲ 1,28	▼ 4,26
Toplam:	120	43	22	37,50	31	▲ 23,40	▲ 23,51	▼ 42,63

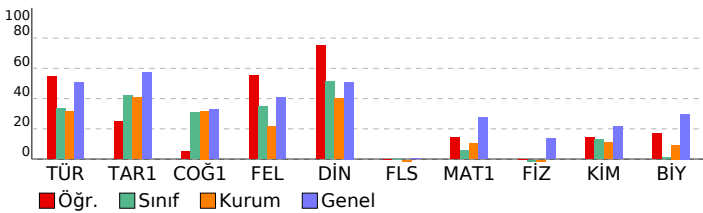
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	aBdDCEaCDEABDEC cCbDdADbEceBbECBebEDe AB
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCEABDECBACBCEBACDBBCEDAECEBCEDECEAB

TYT Sosyal	cCbBacada DeDc CCBAB
Cevap Anahtarı	A DCACBDBACBDBDCCCBAAEBDED

TYT Matematik	D CE E D a E
Cevap Anahtarı	A CDCBCEABCDBDEACACBDDCEBCEADBDBEDADAACAE

TYT Fen	D D
Cevap Anahtarı	A DABEDCDBDECEDEDEDC



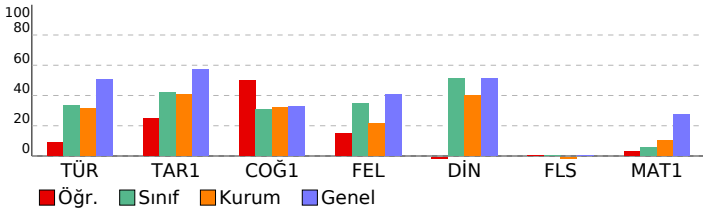
## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>63</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)				3	2	1	67
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Çekim Ekleri				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Yazım Kuralları				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	3	1	75
Paragraf İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	6	4	55
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Sayı Kümeleri				5	1	0	20
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	3	0	27
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1	0	0	0
Aydınlanma				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları				1	0	0	0
Yay Dalgası				1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MAZLUM CENGİZ				31	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,810	244,010	16	75	158	158	12324
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	14	3,50	9	▼ 13,35	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,10	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,75	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,57	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	9	3,75	19	▼ 7,97	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼ 2,17	▼ 4,06	▼ 10,98
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>8,50</b>	<b>7</b>	<b>▼ 23,40</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBcdCEBb Bb db ace eB c e bD
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCEDEABDECBCEBCADBBCEDEAECEBCEDECEAB
TYT Sosyal	beAbdBbeAC eC ebd
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCCBAEBCDED
TYT Matematik	CDbc d
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACACBDDDECEADDBADBEDAACAE

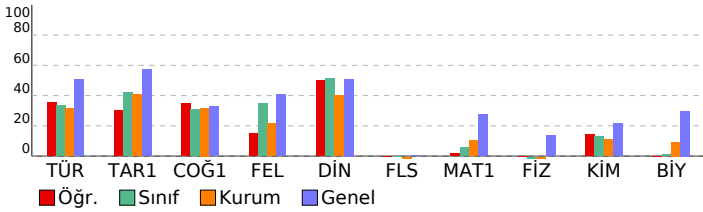


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>18</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>18</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	4	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	1	0	9
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>24</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'tan tanıtır.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	5	1	2	20
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET KALKAN				384	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,653	244,010	9	47	126	126	10491
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	11	14,25	36	▲ 13,35	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,10	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,75	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,57	▲ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 7,97	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 2,17	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,89	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,84	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>22,50</b>	<b>19</b>	<b>▼ 23,40</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDCB dCd e C bBAbcDBCha ECBeEEcae
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCEDAEABDECAACBDBCBCEDEACBDEECBA
TYT Sosyal	Cea A ABb eD bACCe
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCBDBAACCBDEEBD
TYT Matematik	Db
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBECDBDECAECBDDCDDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	D
Cevap Anahtarı	B ABDBEDCEDDEBECECDCEED



## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

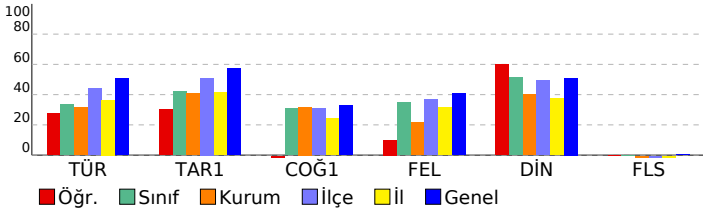
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>43</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi				1	0	0	0
Ses Olayları				1	0	0	0
Çekim Ekleri				1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri				2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
Düşünceyi Akışı Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	6	4	55
Paragrafın İkiye Ayırma				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin kuruluşuna kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.				1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri				5	1	0	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke				1	0	0	0
Aydınlanma				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları				1	0	0	0
Yay Dalgası				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEK ASLAN				448		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,205	244,010	15	66	146	146	11528
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	16	11,00	28	▼ 13,35	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,10	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,75	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,57	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 7,97	▼ 6,69	▼ 9,08
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>15,50</b>	<b>13</b>	<b>▼ 23,40</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBc CdaC A bE c b ceADaeEceECBbD Db AB
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECBCEBCADBCEDEAECEBCDEDECEAB
TYT Sosyal	CAabcb cdD C BA
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCBAAEBDED

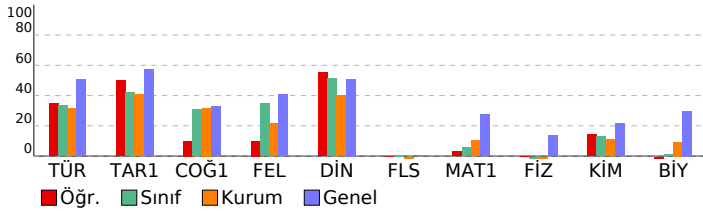


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		40	15	16	38
<b>TYT Türkçe</b>		40	15	16	38
<b>Türkçe</b>		40	15	16	38
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anımlı Cümleler)		3	2	1	67
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	0	0
Çekim Ekleri		1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
İsim Tamlamaları		1	0	0	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri		2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri		1	0	1	0
Cümle Türleri		1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi		1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		4	3	1	75
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		11	3	6	27
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		25	6	6	24
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi		1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		5	1	2	20
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	0	60
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.		1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NESRİN YAVUZ				428		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,480	244,010	10	49	128	128	10552
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	12	14,00	35	▲ 13,35	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,10	▲ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,75	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,57	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼ 7,97	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼ 2,17	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,89	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,05	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 0,84	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>22,00</b>	<b>18</b>	<b>▼ 23,40</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBc dae A bEC ceAdaBCE eECBbd DeEAB
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECACBCEBCADBCEDEAECEBCEDECEAB
TYT Sosyal	DCAaddb C dDa C Bab
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCCBAAEBDED
TYT Matematik	Ca c C a
Cevap Anahtarı	A CDCBCEABCDBDEACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	D bc
Cevap Anahtarı	A DABEDCBDECEDEDEDC



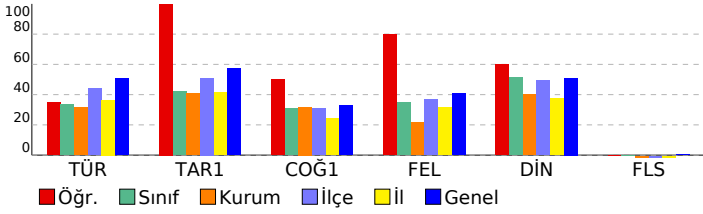
## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)				3	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	0	0
Çekim Ekleri				1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi				1	0	0	0
Düşüncenin Akışı				1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	3	1	75
Paragraf İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	6	3	55
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analı				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				5	0	2	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1	0	0	0
Aydınlanma				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları				1	0	0	0
Yay Dalgası				1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RAVŞAN ASLAN			0		12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,785	244,010	5	37	113	113	9437
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	16	14,00	35	▲ 13,35	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,10	▲ 2,04	▲ 2,86
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,75	▲ 1,07	▲ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,57	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 7,97	▲ 6,69	▲ 9,08
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>18</b>	<b>28,50</b>	<b>24</b>	<b>▲ 23,40</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBDACdBa A bce C BCcDBBcCabECBebEeacAa
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECBACBCEBCADBBCEDAECEBCEDECEAB
TYT Sosyal	DCABCBCcACDBDC C BA
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCBAAEBDED

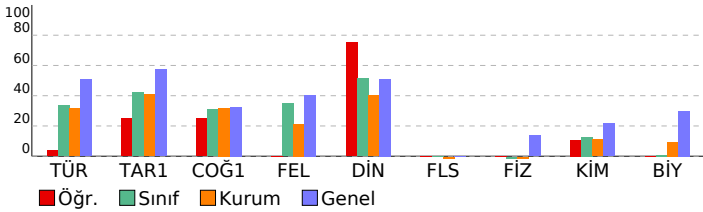


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)			
1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)			
3	2	1	67
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Ses Olayları			
1	0	0	0
Çekim Ekleri			
1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)			
1	1	0	100
İsim Tamlamaları			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri			
2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri			
1	0	0	0
Cümle Türleri			
1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi			
1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
4	3	1	75
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
11	5	6	45
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>			
5 5 0 100			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.			
1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi			
1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim			
1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.			
1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
5 3 2 60			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
<b>Felsefe</b>			
5 4 0 80			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
5 3 0 60			
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.			
1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.			
1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.			
1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.			
1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.			
1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ROJİN YELBOĞA				119		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,000	244,010	17	76	159	159	12353
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	26	1,50	4	▼ 13,35	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,10	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,75	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,57	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼ 7,97	▼ 6,69	▼ 9,08
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 0,89	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 0,84	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>34</b>	<b>8,50</b>	<b>7</b>	<b>▼ 23,40</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBcdedB D cee CA ebedd cdbecaC acabebbB
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDEACABCEBCADBBCEDEAECEBCEDECEAB
TYT Sosyal	cCdBcdDabC CCBAb
Cevap Anahtarı	A DCABCBDACBDDCCCBAAEBDEED
TYT Fen	D d
Cevap Anahtarı	A DABEDCBDBECEDEDEDC

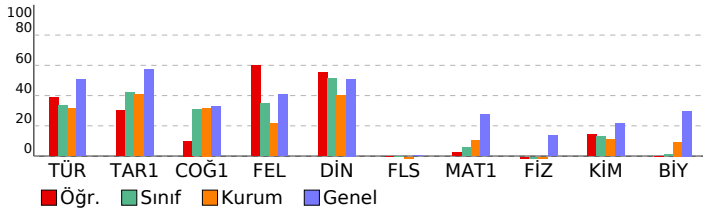


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>20</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	3	1	1	33
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	1	3	25
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	1	9	9
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0	0
Aydınlanma	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEHER ASLAN				114	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,825	244,010	7	43	121	121	10043
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	14	15,50	39	▲13,35	▲12,69	▼20,33
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,10	▼2,04	▼2,86
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼1,54	▼1,59	▼1,63
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲1,75	▲1,07	▲2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,57	▲2,01	▲2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▲-0,01	▼0,01
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼7,97	▲6,69	▼9,08
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼2,17	▼4,06	▼10,98
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,09	▼-0,07	▼0,97
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,89	▲0,78	▼1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,56	▼1,79
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼0,84	▼1,28	▼4,26
Toplam:	120	30	20	25,00	21	▲23,40	▲23,51	▼42,63

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBdCdCa A bEeA C daAdcBCEaBECBeD eeEA
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCEABDECBACBCEBACDBBCEDAECBCDEDECEAB
TYT Sosyal	DC addaB DB C C eAA
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCCBAAEBDE
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	A CDCBCEABCDBDEACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	dD
Cevap Anahtarı	A DABEDCDBBECEDEDEDC



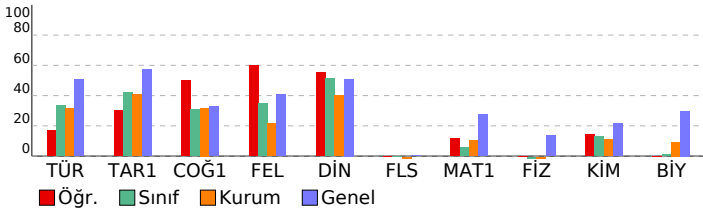
## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		40	19	14	48
<b>Türkçe</b>		40	19	14	48
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)		3	2	1	67
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	0	0
Çekim Ekleri		1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
İsim Tamlamaları		1	0	0	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
Cümle Türleri		1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi		1	0	0	0
Düşüncenin Akışı		1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		4	3	1	75
Paragraf İkiye Ayırma		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		11	4	5	36
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		25	9	5	36
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi		1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		5	3	0	60
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	60
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	0	0	0
Kur'an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.		1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		40	1	0	3
<b>Matematik-1</b>		40	1	0	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Sayı Kümeleri		5	1	0	20
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		20	1	1	5
<b>Fizik</b>		7	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini açıklar.		1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	0	0
Aydınlanma		1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları		1	0	0	0
Yay Dalgası		1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		7	1	0	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	0	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVGİ IŞIK				435		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,465	244,010	8	45	124	124	10393
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	21	6,75	17	▼13,35	▼12,69	▼20,33
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,10	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,75	▲ 1,07	▲ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,57	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 7,97	▲ 6,69	▲ 9,08
Matematik-1	40	6	5	4,75	12	▲ 2,17	▲ 4,06	▼10,98
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,89	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,84	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>22,25</b>	<b>19</b>	<b>▼23,40</b>	<b>▼23,51</b>	<b>▼42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDbBcdEcd eEC eadAeccBCEddaebEcbac
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCDEABDEACBDCBACBDBCEDEACBDEECBA
TYT Sosyal	CcBa CAcAb CD DbAC B
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCBDAACCBDEEBD
TYT Matematik	De eECb a E aB D
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCDBDEACBDDDCDCDEABEAADBEDAAC
TYT Fen	D
Cevap Anahtarı	B ABDBEDCDEDEBECECDCEED

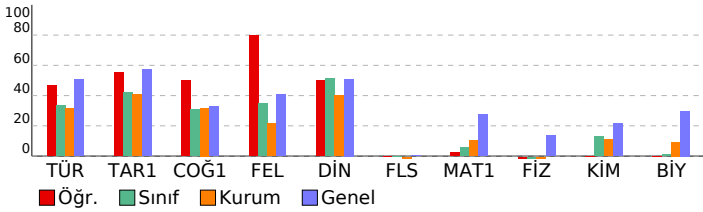


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	1	3	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	3	8	27
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>44</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
Sayı Kümeleri	5	1	2	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Mknatus ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0	0
Aydınlanma	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMEYYE				0		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,540	244,010	3	26	101	101	8978
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	17	18,75	47	▲ 13,35	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,10	▲ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,75	▲ 1,07	▲ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,57	▲ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 7,97	▲ 6,69	▲ 9,08
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 2,17	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,09	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,89	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ 0,84	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>29</b>	<b>30,75</b>	<b>26</b>	<b>▲ 23,40</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBDcCdBCEbABDECBACbBdcccCEbbEcbCbEeeEeB
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCEABDECBACBCEBACDBBCEDAECEBCEDECEAB
TYT Sosyal	DCAc BccACBDC CacAA
Cevap Anahtarı	A DCACBDBACBDCBDCBBAEED
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	A CDCBCEABCBDECBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	bb dD dd ce
Cevap Anahtarı	A DABEDCBDECEDEDEDC



## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

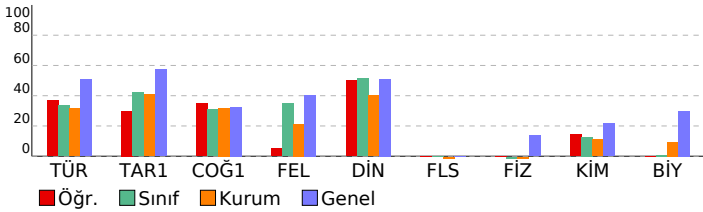
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>58</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>58</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)		3	3	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	1	0
Çekim Ekleri		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
Cümle Türleri		1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi		1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		4	2	2	50
Paragraf İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		11	5	6	45
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>52</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi		1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	1	0	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.		1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Sayı Kümeleri		5	1	0	20
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar		1	0	0	0
Aydınlanma		1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları		1	0	0	0
Yay Dalgası		1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	0	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun		1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
VEYSEL ORAK				412	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,800	244,010	13	54	133	133	10634
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			17	89	174	209	13414

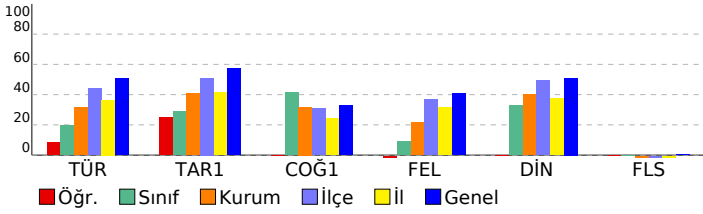
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	13	14,75	37	▲ 13,35	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,10	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,75	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,57	▲ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 7,97	▼ 6,69	▼ 9,08
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,89	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,84	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>21</b>	<b>21,75</b>	<b>18</b>	<b>▼ 23,40</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bce CdBC eEC d BeADBcCE cECBcEeCEEa
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDEcABCEBCADBBCEDEAEcBCDEDECEAB
TYT Sosyal	eCAa Bb A DdbE CCeAb
Cevap Anahtarı	A DCABCDBDACBDDCCCBAAEBDED
TYT Fen	D
Cevap Anahtarı	A DABEDCBDBECEDECEDEDC



TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>13 45</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>13 45</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0 0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	3	3	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1 0
Ses Olayları	1	0	0 0
Çekim Ekleri	1	0	0 0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0 0
Cümle Türleri	1	0	0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Düşüncenin Akışı	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	4 55
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1 67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>8 32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2 40</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1 0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1 40</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3 20</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0 5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0 0
Aydınlanma	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0 0
Yay Dalgası	1	0	0 0
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0 14</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0

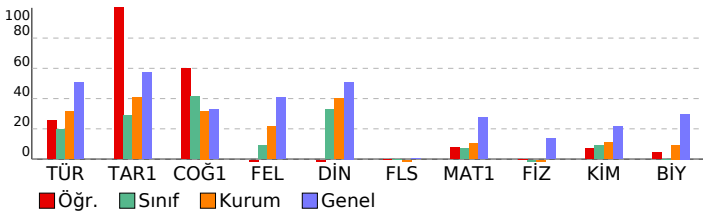
SINAV SONUÇ BELGESİ							TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%							
BERFİN G* EŞ			123		12F		TYT Türkçe 40 10 27 25							
Puan Türü			Puan		Genel Ort.		Dereceler					TYT Türkçe 40 10 27 25		
TYT			▼ 110,270		244,010		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 2 1 1 50		
			Puanı Hesaplanan:		86		170		186		13098		Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 3 0 3 0	
			Katılımlar:		13		89		174		209		Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 1 0 1 0	
					13		89		174		209		Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı) 1 1 0 100	
					13		89		174		209		Cümle Tamamlama ve Oluşturma 1 0 1 0	
					13		89		174		209		Cümlelerin Birleştirilmesi 1 0 0 0	
					13		89		174		209		Karma Dil Bilgisi 1 0 1 0	
					13		89		174		209		Ses Olayları 1 1 0 100	
					13		89		174		209		Çekim Ekleri 1 1 0 100	
					13		89		174		209		Fiilimsi (Eylemsi) 1 1 0 100	
					13		89		174		209		İsim Tamlamaları 1 1 0 100	
					13		89		174		209		Yazım Kuralları 1 0 1 0	
					13		89		174		209		Noktalama İşaretleri 2 1 1 50	
					13		89		174		209		Cümlenin Öğeleri 1 0 1 0	
					13		89		174		209		Cümle Türleri 1 0 1 0	
					13		89		174		209		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi) 3 1 2 33	
					13		89		174		209		Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme 1 0 1 0	
					13		89		174		209		Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 0 1 0	
					13		89		174		209		Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama 4 1 3 25	
					13		89		174		209		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) 11 1 8 9	
					13		89		174		209		Paragrafın İkiye Ayırma 1 0 1 0	
					13		89		174		209		TYT Sosyal 25 4 16 16	
					13		89		174		209		Tarih-1 5 2 3 40	
					13		89		174		209		Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir. 1 0 1 0	
					13		89		174		209		Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 1 0 1 0	
					13		89		174		209		Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim 1 0 1 0	
					13		89		174		209		Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar. 1 1 0 100	
					13		89		174		209		Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi 1 1 0 100	
					13		89		174		209		Coğrafya-1 5 1 4 20	
					13		89		174		209		Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar. 1 0 1 0	
					13		89		174		209		Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder. 1 1 0 100	
					13		89		174		209		Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır. 1 0 1 0	
					13		89		174		209		İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0	
					13		89		174		209		Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar. 1 0 1 0	
					13		89		174		209		Felsefe 5 0 5 0	
					13		89		174		209		Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 1 0	
					13		89		174		209		20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir. 1 0 1 0	
					13		89		174		209		Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 1 0	
					13		89		174		209		Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 1 0	
					13		89		174		209		Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 1 0	
					13		89		174		209		Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 1 4 20	
					13		89		174		209		İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır. 1 0 1 0	
					13		89		174		209		İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar. 1 0 1 0	
					13		89		174		209		İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar. 1 1 0 100	
					13		89		174		209		İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. 1 0 1 0	
					13		89		174		209		Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar. 1 0 1 0	
					13		89		174		209		Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0	
					13		89		174		209		Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar. 1 0 0 0	
					13		89		174		209		Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0	
					13		89		174		209		Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 2 0 0 0	
					13		89		174		209		Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0	



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERK ATA				302		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,960	244,010	4	55	135	135	10774
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			13	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	23	10,25	26	▲ 7,79	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,44	▲ 2,04	▲ 2,86
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,08	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,46	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,63	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▲ 5,62	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	6	12	3,00	8	▲ 2,72	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	1	4	0,00	0	▲ -0,25	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,61	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ 0,00	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▲ 0,36	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>51</b>	<b>20,25</b>	<b>17</b>	<b>▲ 15,27</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDCAeAbCCcebcBb edcCbcedbBCdbAeABdDeaA
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCDEABDEACBACBDBCEDEACBDEECBA
TYT Sosyal	CDBCAC BD db ace bd
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCDBDAACBDEEBD
TYT Matematik	aCe c adB Cb c be b D bD b E
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCDBDEACBDDDCDDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	cecaE b B dae bE
Cevap Anahtarı	B ABDBEDCEDDEBECECDCEED

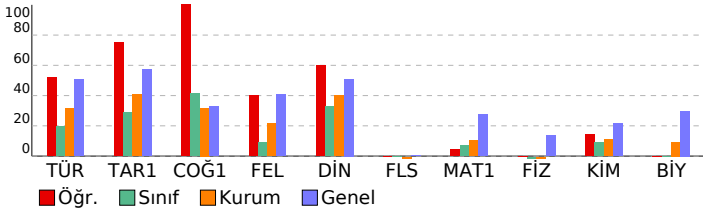


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>23</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1
Ses Olayları	1	0	1
Çekim Ekleri	1	0	1
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1
İsim Tamlamaları	1	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1
Noktalama İşaretleri	2	0	1
Cümlenin Ögeleri	1	0	1
Cümle Türleri	1	0	1
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	1	3
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analı	1	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>12</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>12</b>
Sayı Kümeleri	5	0	4
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	4
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	1
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	1
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	1
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	1
Aydınlatma	1	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0
Yay Dalgası	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	1
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLANN				415		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 219,235	244,010	1	15	76	76	7665
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			13	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	9	20,75	52	▲ 7,79	▲ 12,69	▲ 20,33
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,44	▲ 2,04	▲ 2,86
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,08	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 0,46	▲ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,63	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	1	13,75	69	▲ 5,62	▲ 6,69	▲ 9,08
Matematik-1	40	3	5	1,75	4	▼ 2,72	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,25	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,61	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,36	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>15</b>	<b>37,25</b>	<b>31</b>	<b>▲ 15,27</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDCbCAdCbED A E DdAddDeCE AECBDEEaBA
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCEDAEABDEACBCDBACBDBCEDAECEBDEECBA
TYT Sosyal	CDBaACABDB BDAA C
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCDBDAACCBDEEBD
TYT Matematik	D C ad a c e E
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCDBDECACBDDCCDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	D
Cevap Anahtarı	B ABDBEDCEDDEBECECDCEED



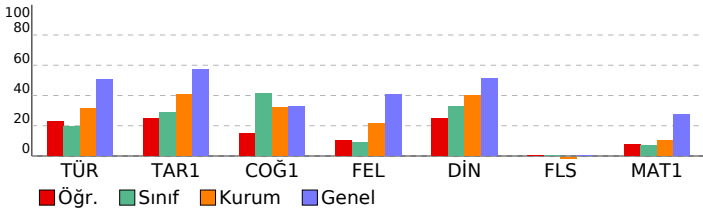
## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>58</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>58</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümler)				3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Çekim Ekleri				1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				1	0	0	0
Noktalama İşaretleri				2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	0	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	7	3	64
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>56</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
Sayı Kümeleri				5	2	1	40
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	0	2	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Mknatus ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke				1	0	0	0
Aydınlanma				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları				1	0	0	0
Yay Dalgası				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET ŞAHİN				110	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,578	244,010	7	64	144	144	11374
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			13	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	11	9,25	23	▲ 7,79	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,44	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,08	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,46	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,63	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	9	3,75	19	▼ 5,62	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	3	0	3,00	8	▲ 2,72	▼ 4,06	▼ 10,98
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>16,00</b>	<b>13</b>	<b>▲ 15,27</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBe Cd be cE cCEBCAc BeE bC a a
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDEACBCEBCADBBCEDAECBCDEDECEAB
TYT Sosyal	eCdBb AdDc e aeaAA
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCCBAEBCDED
TYT Matematik	CC E
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE

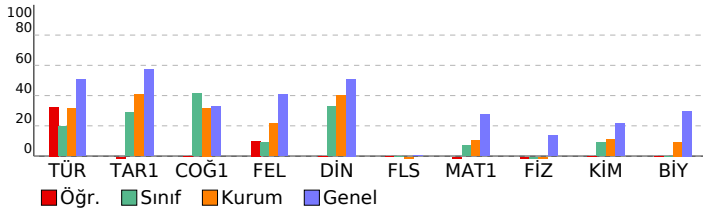


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>11</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>11</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)	3	1	33
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0
Ses Olayları	1	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0
Cümle Türleri	1	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	100
Düşüncenin Akışı	1	1	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	4	3	75
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	2	9
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi	1	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecinde Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	20
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEKAN KARDAŞ				427	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,590	244,010	8	72	154	154	12086
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			13	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	12	13,00	33	▲ 7,79	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,44	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,08	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,46	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,63	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	2	11	-0,75	-4	▼ 5,62	▼ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	1	6	-0,50	-1	▼ 2,72	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,25	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,61	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,36	▼ 1,28	▼ 4,26
Toplam:	120	19	32	11,00	9	▼ 15,27	▼ 23,51	▼ 42,63

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBe Cd b cE cCEBCADeeCEabECBCcca
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCDEABDECBACBCEBACDBBCEDAECBCDEDECEAB
TYT Sosyal	bededcDabdDde
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACDBDCCCCBAAEDEDE
TYT Matematik	Ccdcaec
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	ad e
Cevap Anahtarı	A DABEDCDBBECEDEDEDC



TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	3	1	1	33
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	2	6	18
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	5	0	4	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0	0
Aydınlanma	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	1	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURULLAH TEKİN				155		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 101,073	244,010	13	85	169	171	12978
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			13	89	174	209	13414

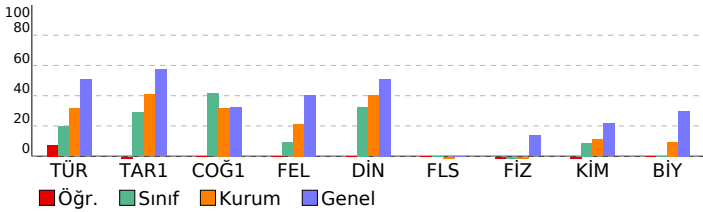
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	28	3,00	8	▼ 7,79	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,44	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,08	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,46	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,63	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	17	-1,25	-6	▼ 5,62	▼ 6,69	▼ 9,08
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,25	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,61	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	0	6	-1,50	-8	▼ 0,36	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>13</b>	<b>51</b>	<b>0,25</b>	<b>0</b>	<b>▼ 15,27</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	eababdbbaCbDEAdedcABbDcbCdedadbdac aceBd
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCDEABDEACBDCBACBDBCEDAECEBDEECBA

TYT Sosyal	acdcbceAdeabdcBcbbdbE
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCBDBAACCBDEEBD

TYT Fen	de ab dc
Cevap Anahtarı	B ABDBEDCDEDEBECECDCEED



TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>25</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>25</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	0	3	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	1	8	9
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>12</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analı	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	1	0
Aydınlanma	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Hidrojen bağılları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OSMAN YAVUZ				387		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 113,465	244,010	10	79	162	163	12724
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			13	89	174	209	13414

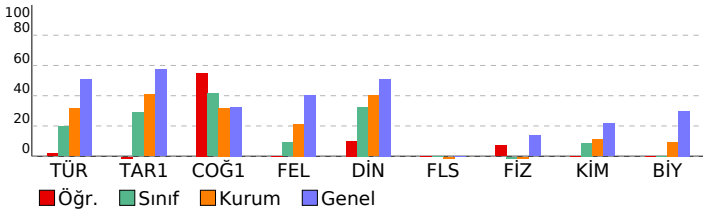
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	21	0,75	2	▼ 7,79	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,44	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,08	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,46	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,63	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	4	3,00	15	▼ 5,62	▼ 6,69	▼ 9,08
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ -0,25	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,61	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲ 0,36	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>11</b>	<b>27</b>	<b>4,25</b>	<b>4</b>	<b>▼ 15,27</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	c cdadBa ce cbbe CcBeeD eeCa EaB e
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCEDEABDECBACBCEBACDBBCEDEAECEBCEDECEAB

TYT Sosyal	c BdcA a dA
Cevap Anahtarı	A DCABCBDACBDCBCCCCBAEEDDED

TYT Fen	Dbc
Cevap Anahtarı	A DABEDCBDBECEDECEDEDC



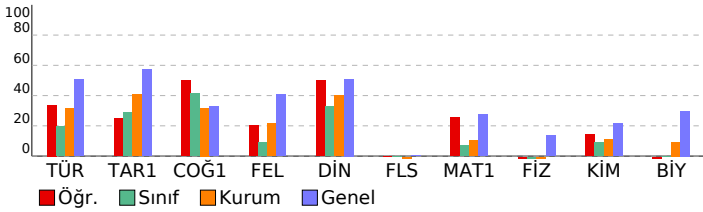
## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>15</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>15</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)		3	1	2	33
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	0	0
Çekim Ekleri		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	0	1	0
İsim Tamlamaları		1	0	0	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri		1	0	1	0
Cümle Türleri		1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi		1	0	1	0
Düşüncenin Akışı		1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama		4	1	3	25
Paragraf İkiye Ayırma		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		11	1	4	9
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>16</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi		1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	1	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Kuruk felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.		1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli il		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar		1	0	1	0
Aydınlanma		1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları		1	0	0	0
Yay Dalgası		1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun		1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAHİME MUTLU				406		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,040	244,010	2	21	96	96	8515
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			13	89	174	209	13414

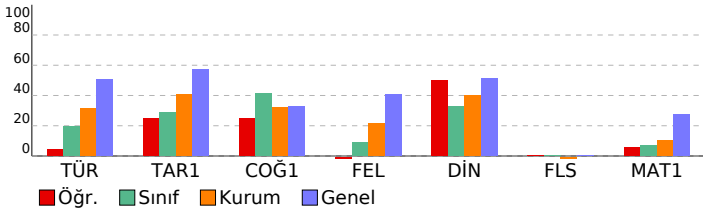
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	18	13,50	34	▲ 7,79	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,44	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,08	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,46	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,63	▲ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▲ 5,62	▲ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	11	3	10,25	26	▲ 2,72	▲ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,61	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,00	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲ 0,36	▼ 1,28	▼ 4,26
Toplam:	120	39	30	31,50	26	▲ 15,27	▲ 23,51	▼ 42,63

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDCAeAEba Dc cEed eDaAeebeCEaAdCBaEECEa
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCEDAEABDECAACBDBCEDEAECEBDEECBA
TYT Sosyal	CDadeCeBbb C AACae
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCDBDAACCBDEEBD
TYT Matematik	DaAC a B a BDE A D E D
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCDBDECAACBDDDCDDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	e D b
Cevap Anahtarı	B ABDBEDCEDDEBECECDCEED



TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>45</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5	55
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>36</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analı	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>28</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>28</b>
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0	36
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Mknatus ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0	0
Aydınlanma	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)									
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
SEYİTHAN AYDIN					146		12F			TYT Türkçe									
										40 6 17 15									
										Türkçe									
										40 6 17 15									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										2 1 1 50									
										Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
										3 1 2 33									
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									
										1 1 0 100									
										Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)									
										1 1 0 100									
										Cümle Tamamlama ve Oluşturma									
										1 0 1 0									
										Cümlelerin Birleştirilmesi									
										1 0 1 0									
										Karma Dil Bilgisi									
										1 0 1 0									
										Ses Olayları									
										1 0 1 0									
										Çekim Ekleri									
										1 0 1 0									
										Fiilimsi (Eylemsi)									
										1 0 1 0									
										İsim Tamlamaları									
										1 1 0 100									
										Yazım Kuralları									
										1 1 0 100									
										Noktalama İşaretleri									
										2 0 2 0									
										Cümlelerin Ögeleri									
										1 0 1 0									
										Cümle Türleri									
										1 0 1 0									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										3 0 1 0									
										Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme									
										1 0 1 0									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										1 0 1 0									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										4 0 1 0									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										11 0 0 0									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										1 0 0 0									
										TYT Sosyal									
										25 7 13 28									
										Tarih-1									
										5 2 3 40									
										Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.									
										1 1 0 100									
										Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.									
										1 0 1 0									
										Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim									
										1 1 0 100									
										Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.									
										1 0 1 0									
										Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi									
										1 0 1 0									
										Coğrafya-1									
										5 2 3 40									
										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
										1 0 1 0									
										Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.									
										1 0 1 0									
										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									
										1 1 0 100									
										İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										1 1 0 100									
										Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.									
										1 0 1 0									
										Felsefe									
										5 0 5 0									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 1 0									
										20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.									
										1 0 1 0									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										1 0 1 0									
										Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										1 0 1 0									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										1 0 1 0									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										5 3 2 60									
										İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.									
										1 1 0 100									
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
										1 1 0 100									
										İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.									
										1 0 1 0									
										İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.									
										1 1 0 100									
										Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.									
										1 0 1 0									
										Felsefe (Seçmeli)									
										5 0 0 0									
										Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									
										1 0 0 0									
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										2 0 0 0									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										TYT Matematik									
										40 5 11 13									
										Matematik-1									
										40 5 11 13									
										Sayı Kümeleri									
										5 2 3 40									
										Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.									
										1 0 1 0									
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
										11 1 3 9									
										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									
										2 0 2 0									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
										1 0 1 0									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										1 1 0 100									
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										1 0 1 0									
										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
										1 1 0 100									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Sıralama ve Seçme									
										1 0 0 0									
										Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler									
										1 0 0 0									
										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
										1 0 0 0									
										Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.									
										1 0 0 0									
										Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
										2 0 0 0									
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
										1 0 0 0									
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
										2 0 0 0									
										Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										2 0 0 0									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
										2 0 0 0									
										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.									
										1 0 0 0									
										İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.									
										1 0 0 0									



SINAV SONUÇ BELGESİ	TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)
---------------------	----------------------------------

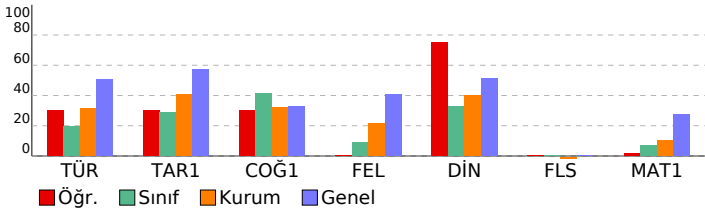
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
SÜLEYMANIŞIK	437	12F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,415	244,010	6	59	139	139	10944
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			13	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	16	12,00	30	▲ 7,79	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,44	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,08	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,46	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,63	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▲ 5,62	▲ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 2,72	▼ 4,06	▼ 10,98
Toplam:	120	25	22	19,50	16	▲ 15,27	▼ 23,51	▼ 42,63

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abCBD bCC a A E ddbeACcCeCEbbdCaDE CeA
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCCEDEABDECACBDBACBDBCEDAECBDEECBA
TYT Sosyal	CbBa CACA AACCE
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCBDBAACCBDEEBD
TYT Matematik	a E
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCEBDEACBDDDCDCCEABEAADBEDAAC

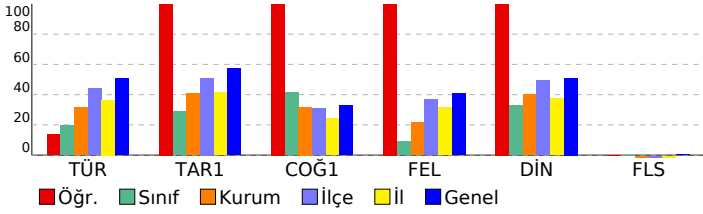


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>40</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi		1	0	0	0
Ses Olayları		1	0	1	0
Çekim Ekleri		1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
İsim Tamlamaları		1	0	0	0
Yazım Kuralları		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri		1	0	0	0
Cümle Türleri		1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		11	4	6	36
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.		1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri		5	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		11	1	0	9
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
Z O			0		12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,580	244,010	3	42	120	120	9936
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			13	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	26	5,50	14	▼ 7,79	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,44	▲ 2,04	▲ 2,86
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,08	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 0,46	▲ 1,07	▲ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,63	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	20	0	20,00	100	▲ 5,62	▲ 6,69	▲ 9,08
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>25,50</b>	<b>21</b>	<b>▲ 15,27</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Babec dCaE bdeeeCdbddCecBdacdEeBebECdc
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCCEDEABDECABCDBACBDBCEDAECBDEECBA
TYT Sosyal	CDBCACABDBCCDBDAACCB
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCDBDAACCBDEEBD

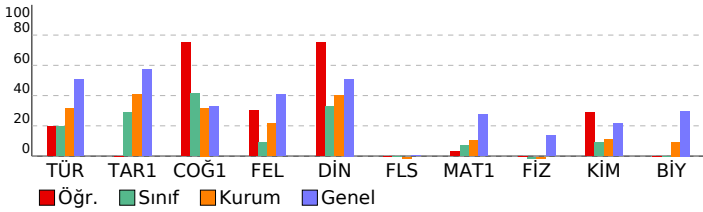


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		40	12	26	30
<b>TYT Türkçe</b>		40	12	26	30
<b>Türkçe</b>		40	12	26	30
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)		3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi		1	1	0	100
Ses Olayları		1	0	0	0
Çekim Ekleri		1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)		1	0	1	0
İsim Tamlamaları		1	0	1	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri		2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri		1	0	1	0
Cümle Türleri		1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		4	2	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		11	4	7	36
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		25	20	0	80
<b>Tarih-1</b>		5	5	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		5	5	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		5	5	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.		1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA				353		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,953	244,010	5	58	138	138	10863
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			13	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	21	7,75	19	▼ 7,79	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,44	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,08	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,46	▲ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,63	▲ 2,01	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▲ 5,62	▲ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼ 2,72	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,25	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,61	▲ 0,78	▲ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 0,36	▲ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>20,00</b>	<b>17</b>	<b>▲ 15,27</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DB AbcaC d BecC b dbccBddEbAECBdecDbace
Cevap Anahtarı	A DBDACEBCEABDEBCACBCEBCADBCCEDAECEBCEDECEAB
TYT Sosyal	eaAcaBDBAeDdDa CCdAA
Cevap Anahtarı	A DCABCDBACBDBDCCCCBAAEBDEED
TYT Matematik	D Ca a a
Cevap Anahtarı	A CDCBCCEABCDBDEACACBDDCEBCEADDBADBEDAACAE
TYT Fen	D D
Cevap Anahtarı	A DABEDCDBBECEDEDEDC

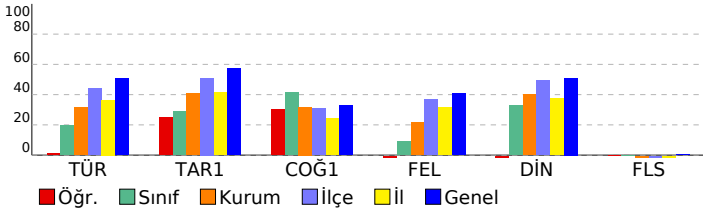


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>21</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>21</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	3	1	2
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1
Ses Olayları	1	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1
Noktalama İşaretleri	2	1	1
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0
Cümle Türleri	1	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1
Karma Dil Bilgisi	1	0	0
Düşüncenin Akışı	1	0	1
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	7
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşum sürecinde dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Sayı Kümeleri	5	2	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0
Hâl Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0
Aydınlanma	1	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0
Yay Dalgası	1	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0
Hydrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZİLAN ÖNER			145		12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 106,395	244,010	12	82	166	167	12883
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			13	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	22	0,50	1	▼ 7,79	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,44	▼ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,08	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,46	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,63	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	10	1,50	8	▼ 5,62	▼ 6,69	▼ 9,08
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>32</b>	<b>2,00</b>	<b>2</b>	<b>▼ 15,27</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caC edd C eEa bdbedbcbaecEC aE dac
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCDEABDECABCDBACBDBCEDAECBDEECBA
TYT Sosyal	dDeeAd BDaba da b
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCDBDAACCBDEEBD



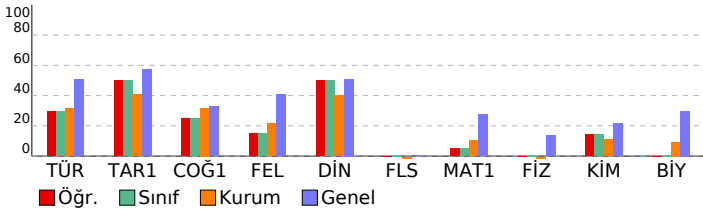
TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		<b>40</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>15</b>
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>15</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)		3	1	0	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi		1	0	0	0
Ses Olayları		1	0	0	0
Çekim Ekleri		1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)		1	0	0	0
İsim Tamlamaları		1	0	0	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri		1	0	0	0
Cümle Türleri		1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		4	2	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		11	1	8	9
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>16</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	1	0	100
Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analizi		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusunu önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.		1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UFUK CR				14900	12G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,070	244,010	1	50	129	129	10576
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			1	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	21	11,75	29	◆ 11,75	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▲ 2,04	▼ 2,86
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	◆ 1,25	▼ 1,59	▼ 1,63
Felsefe	5	1	1	0,75	15	◆ 0,75	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▲ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	◆ 7,00	▲ 6,69	▼ 9,08
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	◆ 2,00	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	1	0	1,00	14	◆ 1,00	▲ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	◆ 1,00	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>21,75</b>	<b>18</b>	<b>◆ 21,75</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aebBDdcaCE ab ecCccadBebcDBgEDaHcBBDcEeBb
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCEDAEABDECAACBDBACBDBCEDAECEBDEECBA
TYT Sosyal	CcBCbaAaDd eB AACbd
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCBDDAACCBDEEBD
TYT Matematik	E B
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCEBDECAECBDDCCDCEABEAADBEDAAC
TYT Fen	D
Cevap Anahtarı	B ABDBEDCEDDEBECECDCEED

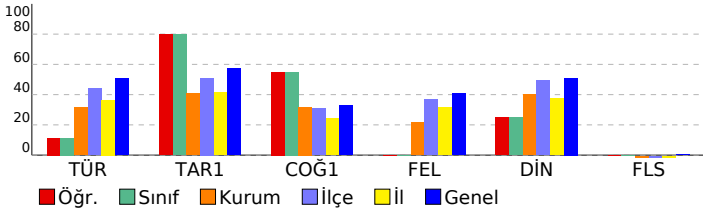


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>43</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	1	3	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>36</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	00
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Miknats ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0	0
Aydınlanma	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KENAN KARAMAN				1905		12Ġ	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,900	244,010	1	69	149	149	11881
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			1	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	18	4,50	11	4,50	▼ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	4,00	▲ 2,04	▲ 2,86
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	2,75	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	1	4	0,00	0	0,00	▼ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	1,25	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	8,00	▲ 6,69	▼ 9,08
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>12,50</b>	<b>10</b>	<b>12,50</b>	<b>▼ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaeD dCCE a C bDcCdceCa b a cdab e
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCCEDEABDECABCDBACBDBCEDAECBDEECBA
TYT Sosyal	CDB ACc DBCaedeB AeCe
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCDBDAACCBDEEBD



## TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)

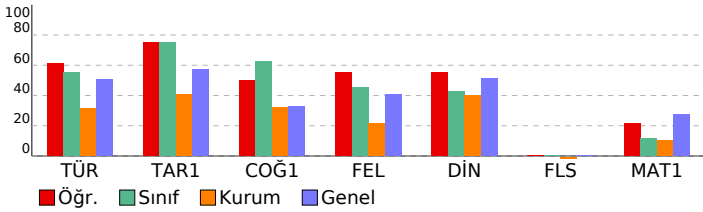
### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>23</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	1	2	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	1	7	9
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusunu önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AKPINARCENGİZ				0	12Z		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,183	244,010	1	6	51	51	5912
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			2	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲22,00	▲12,69	▲20,33
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲2,04	▲2,86
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,12	▲1,59	▲1,63
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,25	▲1,07	▲2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,12	▲2,01	▲2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲-0,01	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲11,25	▲6,69	▲9,08
Matematik-1	40	9	2	8,50	21	▲4,62	▲4,06	▼10,98
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>17</b>	<b>44,75</b>	<b>37</b>	<b>▲38,12</b>	<b>▲23,51</b>	<b>▲42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDCBDAECCcDEA DEb CbBceBceCfcAEBCDEECeA
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCcDEABDECABCBACBDBCEDEAEBCDEECBA
TYT Sosyal	CDBbAbAbBb CDBeAAC e
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCBDDAACCBDEEBD
TYT Matematik	D C B B ECcCe CE
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBECDBDEACACBDDDCDCCEABEAADBEDAAC

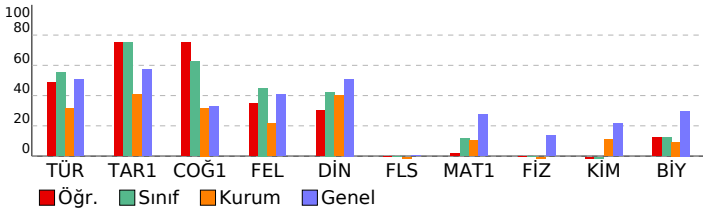


TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>68</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>68</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
Ses Olayları				1	1	0	100
Çekim Ekleri				1	1	0	100
Fiilimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	2	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	8	3	73
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>52</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları anali				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örneği düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>23</b>
Sayı Kümeleri				5	3	0	60
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	4	1	36
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / gercuş anadolu lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUNALİSEVİLAY				0		12Z	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,420	244,010	2	25	100	100	8858
Puanı Hesaplanan:			86	170	186	13098	
Katılımlar:			2	89	174	209	13414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▼ 22,00	▲ 12,69	▼ 20,33
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 2,04	▲ 2,86
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,12	▲ 1,59	▲ 1,63
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,25	▲ 1,07	▼ 2,03
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,12	▼ 2,01	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▼ 11,25	▲ 6,69	▲ 9,08
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 4,62	▼ 4,06	▼ 10,98
Fizik	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,07	▼ 0,97
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ 0,78	▼ 1,51
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	◆ 0,75	▲ 0,56	▼ 1,79
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	◆ 0,50	▼ 1,28	▼ 4,26
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>22</b>	<b>31,50</b>	<b>26</b>	<b>▼ 38,12</b>	<b>▲ 23,51</b>	<b>▼ 42,63</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDdaDAdCCcBE cEbAcCDBcDeCEcAEcDEECB
Cevap Anahtarı	B BDCBDAECCDEABDEACBACBDBCEDEACBDEECBA
TYT Sosyal	CDBbACABbB DBebAC e
Cevap Anahtarı	B CDBCACABDBCCDBDAACCBDEEBD
TYT Matematik	a E
Cevap Anahtarı	B DCACECCBBEBCEBDEACBDDDCDDCEABEABDEDAAC
TYT Fen	b Ca
Cevap Anahtarı	B ABDBEDCEDDEBECECDCEED



TYT KULVAR DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>58</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>58</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	3	73
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>48</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analı	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hâli Değişimi Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İ	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişke	1	0	0	0
Aydınlatma	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulun	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0