

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

																				KATILIMLAR																		
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI								OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ								Batı Serisi TYT 2. Deneme								78	155	155	4228															
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	Puan	Genel		
Genel Ortalama					24,19	10,53	21,55	2,17	1,74	1,74	2,32	1,30	1,99	1,92	1,51	1,54	2,28	1,31	1,95	0,18	0,25	0,12	9,32	4,85	8,11	1,86	2,09	1,34	2,55	1,16	2,26	1,53	1,31	1,21	48,32	26,05	41,81	231,680
Okul Ortalaması					18,41	15,90	14,44	1,84	2,03	1,34	1,77	1,79	1,32	1,30	1,91	0,82	1,96	1,48	1,59	0,74	1,31	0,41	3,16	4,16	2,12	1,14	2,48	0,52	1,38	1,57	0,98	0,61	1,95	0,12	32,31	34,58	23,66	175,300
1	261	İLKE NAZ MEMİŞ	12A	30	8	28,00	2	2	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00	5	0	5,00				5	2	4,50	2	5	0,75	6	1	5,75	2	3	1,25	59	24	53,00	269,080	1077
2	452	İREM BUDAK	12B	29	9	26,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	3	2	2,50	3	1	2,75				9	4	8,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	2	1	1,75	48	24	42,00	237,473	1729
3	426	YUSUF ŞAHİN	12A	28	12	25,00	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	7	9	4,75	3	4	2,00	5	2	4,50	3	3	2,25	53	45	41,75	232,978	1833
4	421	ULUHATUN HEDİYE	12A	25	14	21,50	4	1	3,75	5	0	5,00	2	3	1,25	1	3	0,25				7	5	5,75	3	3	2,25	3	4	2,00	0	6	-1,50	50	39	40,25	230,578	1893
5	439	BERFİN ORHAN	12A	28	8	26,00	1	2	0,50	2	2	1,50	2	0	2,00	1	1	0,75	2	1	1,75	4	2	3,50				2	1	1,75	1	0	1,00	43	17	38,75	224,278	2070
6	422	İLKNUR DEMİR	12A	25	7	23,25	2	2	1,50				2	0	2,00	4	1	3,75				5	3	4,25	0	5	-1,25	4	3	3,25	2	2	1,50	44	23	38,25	223,020	2097
7	97	BERFİN KIRŞAN	12B	23	14	19,50	3	1	2,75	2	3	1,25	1	1	0,75	2	3	1,25				9	2	8,50	2	4	1,00	2	2	1,50				44	30	36,50	220,250	2176
8	438	VEYSİ ASLAN	12A	22	16	18,00	4	1	3,75	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75				2	2	1,50	3	4	2,00	3	3	2,25	2	1	1,75	46	32	38,00	220,240	2177
9	394	ZİNET DOĞAN	12A	27	10	24,50	1	3	0,25	3	1	2,75	1	1	0,75	2	2	1,50				6	5	4,75										40	22	34,50	212,180	2402
10	413	ZEHRA METE	12A	25	9	22,75	3	1	2,75	3	0	3,00	0	2	-0,50	2	2	1,50				3	3	2,25	1	3	0,25	3	0	3,00	0	3	-0,75	40	23	34,25	209,365	2485
11	9	CANAN KAVAK	12C	23	13	19,75	3	1	2,75	5	0	5,00	1	4	0,00	3	0	3,00				4	3	3,25										39	21	33,75	209,170	2490
12	105	ZEYNEP BİRLİK	12C	26	7	24,25	4	1	3,75	3	1	2,75	2	2	1,50	1	2	0,50	2	2	1,50													38	15	34,25	208,730	2504
13	423	İREM ŞAŞMAZ	12E	27	12	24,00	1	1	0,75	2	3	1,25	3	2	2,50	1	3	0,25	3	2	2,50	3	6	1,50	0	1	-0,25	1	0	1,00				41	30	33,50	206,965	2552
14	111	MARYA SOYORAL	12C	22	9	19,75	3	1	2,75	3	1	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50	2	2	1,50	2	1	1,75										37	18	32,50	204,318	2634
15	390	SÜMEYYE	12E	23	11	20,25	2	0	2,00	4	1	3,75	1	0	1,00							3	2	2,50	2	1	1,75	2	2	1,50	0	4	-1,00	37	21	31,75	201,675	2710
16	124	ZERDA GÜNDÜZ	12B	24	14	20,50	1	3	0,25				2	0	2,00	1	3	0,25	2	2	1,50	7	7	5,25	3	4	2,00	1	3	0,25	0	4	-1,00	41	40	31,00	201,075	2731
17	399	DİLAN SEYİTOĞLU	12B	22	9	19,75	2	1	1,75													7	0	7,00	1	2	0,50	1	1	0,75	1	1	0,75	34	14	30,50	200,278	2765
18	112	SEVE ÇELİK	12B	22	12	19,00	1	2	0,50				3	2	2,50	2	1	1,75	0	2	-0,50	5	3	4,25	3	3	2,25	2	1	1,75	0	2	-0,50	38	28	31,00	199,960	2774
19	123	NURŞİN KIZMAZ	12B	26	5	24,75	2	1	1,75	1	0	1,00	1	0	1,00				2	0	2,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	1	0,75				34	11	31,25	199,285	2798
20	0	SEMAN R ÖNAL	12A	24	14	20,50	3	2	2,50	2	0	2,00	0	3	-0,75	1	3	0,25				1	3	0,25	2	4	1,00	3	2	2,50	3	0	3,00	39	31	31,25	197,608	2845
21	125	HAŞİM YILDIZ	12B	21	14	17,50	5	0	5,00	1	1	0,75	0	3	-0,75							5	5	3,75	3	2	2,50	2	2	1,50	0	3	-0,75	37	30	29,50	195,010	2899
22	393	ZEYNEP AYDIN	12A	24	12	21,00	2	1	1,75	0	3	-0,75	2	1	1,75	3	0	3,00				0	2	-0,50	2	1	1,75	2	1	1,75	1	2	0,50	36	23	30,25	194,653	2905
23	113	ŞEVVAL SOYORAL	12C	22	15	18,25	3	2	2,50	2	2	1,50	2	2	1,50	3	1	2,75				3	3	2,25										35	25	28,75	192,635	2952
24	418	BULUT FURKAN	12A	19	18	14,50	1	0	1,00	1	3	0,25				3	0	3,00	1	0	1,00	9	12	6,00	3	2	2,50							37	35	28,25	192,618	2954
25	396	AHMET TURAN	12A	22	17	17,75	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75							1	6	-0,50	4	3	3,25	1	4	0,00	39	39	29,25	192,235	2962
26	8	BÜŞRA TURAN	12E	21	6	19,50	1	1	0,75	1	2	0,50	1	2	0,50	1	3	0,25	3	0	3,00	2	0	2,00	1	1	0,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	32	16	28,00	189,605	3026
27	386	NURİ ASLAN	12A	21	16	17,00	4	1	3,75	2	2	1,50	1	3	0,25	1	0	1,00				4	11	1,25	1	4	0,00	1	2	0,50	3	0	3,00	38	39	28,25	189,553	3028
28	0	MEHMET BIÇAKÇI	12B	20	12	17,00	2	2	1,50				2	2	1,50	1	2	0,50				4	5	2,75				4	1	3,75	1	0	1,00	34	24	28,00	189,240	3031
29	398	BÜŞRA GÜNAYDIN	12C	20	16	16,00	3	1	2,75	4	1	3,75	2	1	1,75	4	1	3,75																33	20	28,00	189,080	3039

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

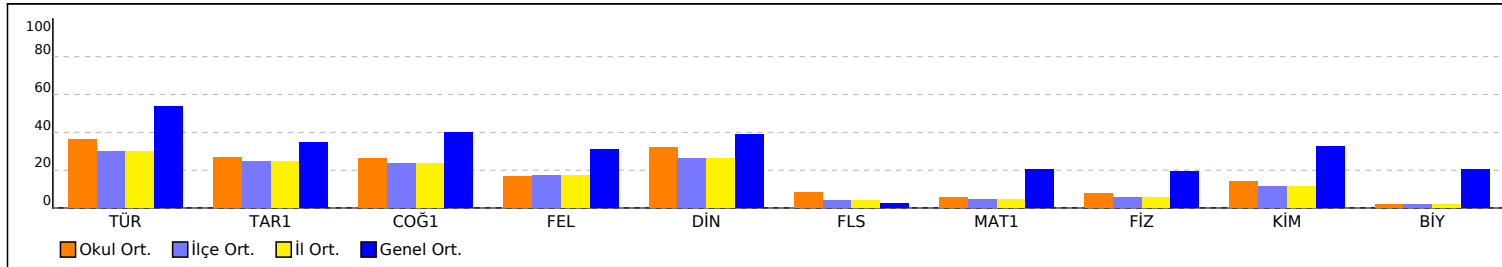
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL		İLÇE		İL		GENEL														
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ							Batı Serisi TYT 2. Deneme							78		155		155		4228														
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.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1						Fizik		Kimya		Biyoloji								
					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				24,19	10,53	21,55	2,17	1,74	1,74	2,32	1,30	1,99	1,92	1,51	1,54	2,28	1,31	1,95	0,18	0,25	0,12	9,32	4,85	8,11	1,86	2,09	1,34	2,55	1,16	2,26	1,53	1,31	1,21	48,32	26,05	41,81	231,680	
Okul Ortalaması				18,41	15,90	14,44	1,84	2,03	1,34	1,77	1,79	1,32	1,30	1,91	0,82	1,96	1,48	1,59	0,74	1,31	0,41	3,16	4,16	2,12	1,14	2,48	0,52	1,38	1,57	0,98	0,61	1,95	0,12	32,31	34,58	23,66	175,300	
30	12	Y CİHAN DİLBER	12C	22	11	19,25	2	2	1,50	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	2	3	1,25	0	9	-2,25	1	0	1,00				0	2	-0,50	36	33	27,75	186,715	3110
31	117	ŞİLAN ASLAN	12A	18	11	15,25	2	1	1,75	3	0	3,00	1	2	0,50	2	1	1,75				3	6	1,50				3	3	2,25	1	1	0,75	33	25	26,75	185,105	3153
32	407	RÜMEYSE TURĞUT	12B	22	14	18,50	3	0	3,00	0	2	-0,50							6	8	4,00										31	24	25,00	181,565	3234			
33	400	EMİNE AKIN	12B	9	7	7,25	3	1	2,75	4	1	3,75	2	1	1,75	1	3	0,25	1	2	0,50	7	1	6,75				1	0	1,00	28	16	24,00	180,178	3258			
34	136	NURCAN SOYVUSAL	12B	20	12	17,00	0	3	-0,75	2	3	1,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	3	2	2,50				4	2	3,50	3	4	2,00	0	2	-0,50	33	30	25,50	179,605	3272
35	131	SEKİNE GÜN Ş	12B	18	12	15,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	2	1	1,75	1	3	0,25	4	5	2,75	3	4	2,00	1	3	0,25	1	3	0,25	33	36	24,00	177,130	3320
36	412	VEYSEL ORAK	12E	20	11	17,25	2	1	1,75	2	3	1,25	1	0	1,00	2	2	1,50	1	1	0,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25				29	20	24,00	176,878	3328
37	430	REMZİYE KIRAÇ	12A	14	13	10,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	3	1	2,75				8	2	7,50	1	2	0,50	0	1	-0,25				28	22	22,50	175,818	3351
38	114	SEHER ASLAN	12E	22	13	18,75	2	1	1,75	2	1	1,75	0	2	-0,50	2	2	1,50	2	1	1,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	30	27	23,25	173,975	3393
39	434	SİMGE GÜNER	12A	17	15	13,25	1	1	0,75				0	5	-1,25	4	0	4,00	1	2	0,50	5	5	3,75				2	2	1,50				30	30	22,50	173,243	3413
40	391	ŞEYMA KALKAN	12C	22	14	18,50	0	3	-0,75	2	3	1,25	1	2	0,50	3	1	2,75	1	0	1,00	1	7	-0,75	0	1	-0,25				1	1	0,75	31	32	23,00	172,345	3429
41	102	RAMAZAN BENEK	12E	15	23	9,25	3	2	2,50	0	4	-1,00	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	7	2,25	2	4	1,00	0	4	-1,00	2	3	1,25	35	53	21,75	170,265	3465
42	443	EMEL YARBA	12B	21	18	16,50	1	4	0,00	1	3	0,25	2	3	1,25	4	1	3,75	1	4	0,00	2	5	0,75	0	2	-0,50	1	3	0,25	0	2	-0,50	33	45	21,75	169,623	3479
43	106	YEŞİM AVCI	12B	17	23	11,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50	1	2	0,50	3	9	0,75	3	3	2,25	1	2	0,50	0	4	-1,00	35	53	21,75	169,185	3485
44	442	DENİZ BİÇN	12E	20	4	19,00	1	1	0,75	0	2	-0,50				0	1	-0,25	0	1	-0,25	2	0	2,00	1	2	0,50	1	0	1,00	0	3	-0,75	25	14	21,50	168,975	3490
45	388	PINAR DİREKÇİ	12B	13	20	8,00	1	0	1,00	1	1	0,75	2	3	1,25	3	0	3,00				5	3	4,25	2	2	1,50	1	1	0,75	1	3	0,25	29	33	20,75	167,888	3507
46	416	EDANUR ÖNAL	12C	21	14	17,50	1	4	0,00	2	2	1,50	1	1	0,75	2	1	1,75				2	8	0,00				0	1	-0,25	29	31	21,25	167,408	3515			
47	409	ŞÜKRAN ULAŞ	12C	19	11	16,25	1	1	0,75	2	1	1,75	1	0	1,00	2	0	2,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25				0	1	-0,25				25	16	21,00	166,528	3532
48	43	BURAK ASLAN	12D	16	20	11,00	2	3	1,25	3	2	2,50	1	4	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50	2	2	1,50	0	2	-0,50				0	1	-0,25	30	38	20,50	166,305	3541
49	428	NESRİN YAVUZ	12E	17	16	13,00	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	1	1	0,75	1	4	0,00	1	1	0,75	1	2	0,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	29	35	20,25	164,913	3561
50	414	BERİVAN KESKİN	12E	17	21	11,75	0	3	-0,75	1	3	0,25	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	3	0	3,00	1	2	0,50	1	3	0,25	0	6	-1,50	31	45	19,75	164,700	3569
51	25	RAVŞAN ASLAN	12E	19	18	14,50	1	2	0,50	1	0	1,00	2	0	2,00	2	1	1,75	1	3	0,25													26	24	20,00	163,475	3592
52	448	MELEK ASLAN	12E	16	18	11,50	2	1	1,75	2	2	1,50	2	2	1,50	3	1	2,75	1	1	0,75	0	1	-0,25										26	26	19,50	161,880	3625
53	431	ROJDA ŞAHİN	12D	15	21	9,75	2	3	1,25	3	2	2,50	1	4	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50	1	1	0,75										28	35	19,25	161,725	3629
54	0	MUHAM*D	12B	18	17	13,75	1	2	0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	2	2	1,50				4	5	2,75	0	4	-1,00							26	33	17,75	158,110	3687
55	177	UĞUR KILSIZ	12C	12	21	6,75	2	3	1,25	4	0	4,00				4	0	4,00				2	2	1,50										24	26	17,50	156,678	3701
56	402	FARUK KAPLAN	12E	16	18	11,50	2	3	1,25	1	3	0,25	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50	1	1	0,75										26	34	17,50	156,020	3714
57	435	SEVGİ İŞİK	12E	17	21	11,75	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50	2	1	1,75				1	7	-0,75	0	6	-1,50	1	2	0,50	0	3	-0,75	29	46	17,50	155,658	3721
58	128	CANAN SONĞUR	12E	17	21	11,75	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00	3	6	1,50										28	44	17,00	154,823	3737

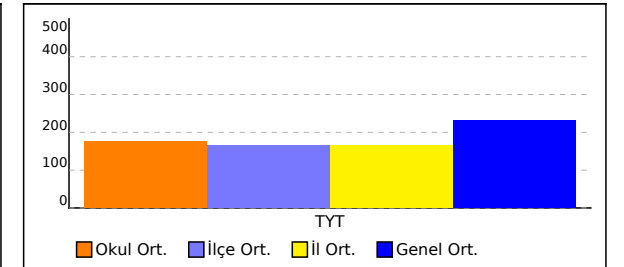
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ						Batı Serisi TYT 2. Deneme						78	155	155	4228																				
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				24,19	10,53	21,55	2,17	1,74	1,74	2,32	1,30	1,99	1,92	1,51	1,54	2,28	1,31	1,95	0,18	0,25	0,12	9,32	4,85	8,11	1,86	2,09	1,34	2,55	1,16	2,26	1,53	1,31	1,21	48,32	26,05	41,81	231,680		
Okul Ortalaması				18,41	15,90	14,44	1,84	2,03	1,34	1,77	1,79	1,32	1,30	1,91	0,82	1,96	1,48	1,59	0,74	1,31	0,41	3,16	4,16	2,12	1,14	2,48	0,52	1,38	1,57	0,98	0,61	1,95	0,12	32,31	34,58	23,66	175,300		
59	397	BİLAL ÖNER	12C	16	24	10,00	2	3	1,25	4	1	3,75	1	4	0,00	3	2	2,50	1	4	0,00	9	31	1,25	1	6	-0,50	1	6	-0,50	0	6	-1,50	38	87	16,25	153,063	3760	
60	444	FATMA ORAL	12A	19	11	16,25	1	2	0,50													1	5	-0,25										21	18	16,50	152,013	3777	
61	389	SİBEL	12C	17	19	12,25	1	3	0,25	2	2	1,50	2	1	1,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	2	5	0,75										24	32	16,00	151,168	3790	
62	119	ROJİN YELBOĞA	12E	15	22	9,50	2	1	1,75	2	3	1,25	1	2	0,50	3	2	2,50	1	1	0,75				1	2	0,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	25	36	16,00	150,955	3792	
63	144	ZEHRA BİÇEN	12C	12	13	8,75	3	2	2,50	2	1	1,75				2	2	1,50	2	2	1,50													21	20	16,00	150,923	3793	
64	411	VEYSEL ERPOLAT	12D	16	14	12,50	3	1	2,75	1	2	0,50	1	3	0,25				0	3	-0,75	0	2	-0,50										21	25	14,75	146,443	3843	
65	408	ŞAHANTURAN	12A	6	6	4,50	0	5	-1,25	2	1	1,75	0	2	-0,50	1	0	1,00				8	6	6,50	1	6	-0,50	2	1	1,75	0	4	-1,00	20	31	12,25	142,668	3884	
66	109	EVİN IŞIK	12D	12	25	5,75	2	3	1,25	1	3	0,25	1	4	0,00	4	1	3,75	1	4	0,00				1	3	0,25	1	1	0,75	0	3	-0,75	23	47	11,25	135,755	3958	
67	420	HAYAT TARİ	12C	11	23	5,25	3	1	2,75	1	4	0,00	1	3	0,25	2	3	1,25	1	1	0,75	0	2	-0,50	1	3	0,25	0	1	-0,25				20	41	9,75	130,755	3993	
68	384	MEHMET KALKAN	12E	11	19	6,25	1	3	0,25	3	1	2,75	1	1	0,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25				17	32	9,00	128,298	4012	
69	392	YUSUF ASLAN	12C	14	25	7,75																2	4	1,00										16	29	8,75	128,260	4013	
70	138	HEDİYE ŞİMŞEK	12E	9	16	5,00	0	2	-0,50	2	1	1,75	0	2	-0,50	2	1	1,75	1	2	0,50	1	2	0,50				1	1	0,75	0	4	-1,00	16	31	8,25	126,583	4024	
71	17	HEVİDAR AVCI	12E	11	27	4,25	2	3	1,25	1	4	0,00	0	4	-1,00	3	2	2,50	0	1	-0,25	1	2	0,50										18	43	7,25	123,340	4045	
72	15	ESRA ŞAHİN	12D	11	29	3,75	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	2	-0,50										19	48	7,00	122,003	4053	
73	410	ŞÜKRÜ USLU	12C	11	29	3,75	1	4	0,00	1	4	0,00																						13	37	3,75	111,850	4107	
74	31	MAZLUM CENGİZ	12E	7	19	2,25	1	2	0,50	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	0	3	-0,75	0	8	-2,00	2	1	1,75	1	0	1,00	1	2	0,50	14	39	4,25	111,500	4111	
75	83	SUDE ARAS	12D	14	26	7,50	0	5	-1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25	0	1	-0,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	17	54	3,50	110,720	4116	
76	395	ZÜMRETE KAPLAN	12D	10	29	2,75	2	3	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	0	1	-0,25	1	4	0,00				1	5	-0,25	17	59	2,25	107,015	4132	
77	107	HALİLÖNER	12A	6	34	-2,50	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25							0	7	-1,75	2	4	1,00	3	3	2,25	15	64	-1,00			
78	122	HÜSEYİN KARACA	12C	7	33	-1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00																12	53	-1,25			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



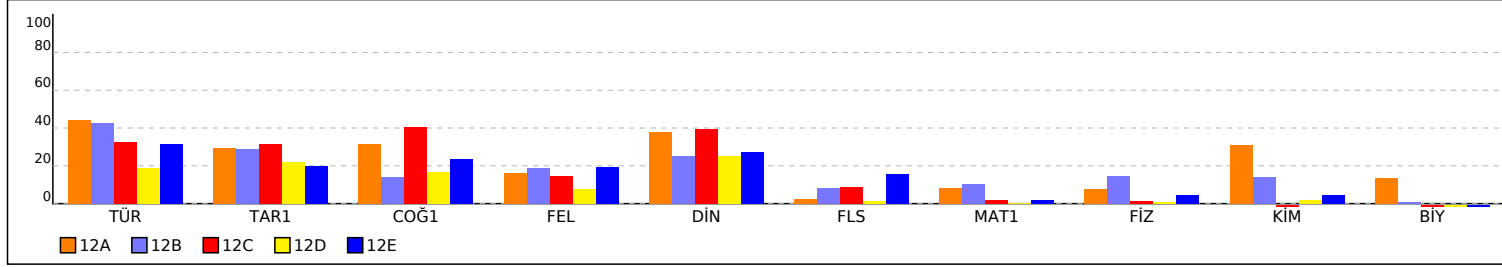
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



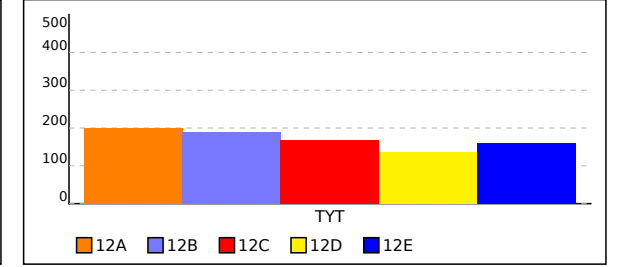
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																					
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ							Batı Serisi TYT 2. Deneme						78	155	155	4228																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																					
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			TYT							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel					
Genel Ortalama				24,19	10,53	21,55	2,17	1,74	1,74	2,32	1,30	1,99	1,92	1,51	1,54	2,28	1,31	1,95	0,18	0,25	0,12	9,32	4,85	8,11	1,86	2,09	1,34	2,55	1,16	2,26	1,53	1,31	1,21	48,32	26,05	41,81	231,680
Okul Ortalaması				18,41	15,90	14,44	1,84	2,03	1,34	1,77	1,79	1,32	1,30	1,91	0,82	1,96	1,48	1,59	0,74	1,31	0,41	3,16	4,16	2,12	1,14	2,48	0,52	1,38	1,57	0,98	0,61	1,95	0,12	32,31	34,58	23,66	175,300

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



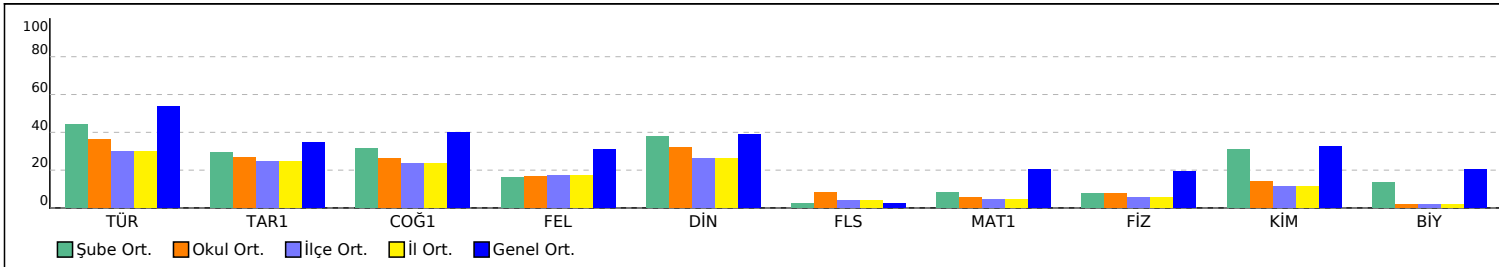
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



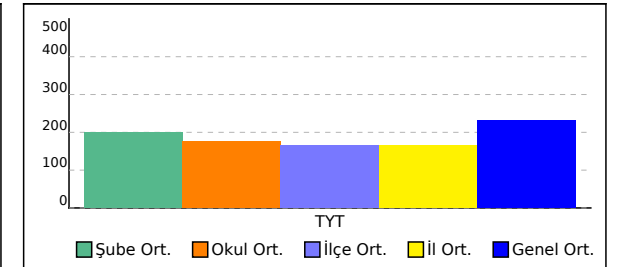
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ						Batı Serisi TYT 2. Deneme						78	155	155	4228																			
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	Puan	Genel						
Genel Ortalama				24,19	10,53	21,55	2,17	1,74	1,74	2,32	1,30	1,99	1,92	1,51	1,54	2,28	1,31	1,95	0,18	0,25	0,12	9,32	4,85	8,11	1,86	2,09	1,34	2,55	1,16	2,26	1,53	1,31	1,21	48,32	26,05	41,81	231,680	
Okul Ortalaması				18,41	15,90	14,44	1,84	2,03	1,34	1,77	1,79	1,32	1,30	1,91	0,82	1,96	1,48	1,59	0,74	1,31	0,41	3,16	4,16	2,12	1,14	2,48	0,52	1,38	1,57	0,98	0,61	1,95	0,12	32,31	34,58	23,66	175,300	
SINIF: 12A																																						
1	261	İLKE NAZ MEMİŞ	12A	30	8	28,00	2	2	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00	5	0	5,00			5	2	4,50	2	5	0,75	6	1	5,75	2	3	1,25	59	24	53,00	269,080	1077	
2	426	YUSUF ŞAHİN	12A	28	12	25,00	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	7	9	4,75	3	4	2,00	5	2	4,50	3	3	2,25	53	45	41,75	232,978	1833
3	421	ULUHATUN HEDİYE	12A	25	14	21,50	4	1	3,75	5	0	5,00	2	3	1,25	1	3	0,25			7	5	5,75	3	3	2,25	3	4	2,00	0	6	-1,50	50	39	40,25	230,578	1893	
4	439	BERFİN ORHAN	12A	28	8	26,00	1	2	0,50	2	2	1,50	2	0	2,00	1	1	0,75	2	1	1,75	4	2	3,50			2	1	1,75	1	0	1,00	43	17	38,75	224,278	2070	
5	422	İLKUR DEMİR	12A	25	7	23,25	2	2	1,50				2	0	2,00	4	1	3,75			5	3	4,25	0	5	-1,25	4	3	3,25	2	2	1,50	44	23	38,25	223,020	2097	
6	438	VEYSİ ASLAN	12A	22	16	18,00	4	1	3,75	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75			2	2	1,50	3	4	2,00	3	3	2,25	2	1	1,75	46	32	38,00	220,240	2177	
7	394	ZİNET DOĞAN	12A	27	10	24,50	1	3	0,25	3	1	2,75	1	1	0,75	2	2	1,50			6	5	4,75									40	22	34,50	212,180	2402		
8	413	ZEHRA METE	12A	25	9	22,75	3	1	2,75	3	0	3,00	0	2	-0,50	2	2	1,50			3	3	2,25	1	3	0,25	3	0	3,00	0	3	-0,75	40	23	34,25	209,365	2485	
9	0	SEMAN R ÖNAL	12A	24	14	20,50	3	2	2,50	2	0	2,00	0	3	-0,75	1	3	0,25			1	3	0,25	2	4	1,00	3	2	2,50	3	0	3,00	39	31	31,25	197,608	2845	
10	393	ZEYNEP AYDIN	12A	24	12	21,00	2	1	1,75	0	3	-0,75	2	1	1,75	3	0	3,00			0	2	-0,50	2	1	1,75	2	1	1,75	1	2	0,50	36	23	30,25	194,653	2905	
11	418	BULUT FURKAN	12A	19	18	14,50	1	0	1,00	1	3	0,25				3	0	3,00	1	0	1,00	9	12	6,00	3	2	2,50					37	35	28,25	192,618	2954		
12	396	AHMET TURAN	12A	22	17	17,75	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75						1	6	-0,50	4	3	3,25	1	4	0,00	39	39	29,25	192,235	2962	
13	386	NURİ ASLAN	12A	21	16	17,00	4	1	3,75	2	2	1,50	1	3	0,25	1	0	1,00			4	11	1,25	1	4	0,00	1	2	0,50	3	0	3,00	38	39	28,25	189,553	3028	
14	117	ŞİLAN ASLAN	12A	18	11	15,25	2	1	1,75	3	0	3,00	1	2	0,50	2	1	1,75			3	6	1,50			3	3	2,25	1	1	0,75	33	25	26,75	185,105	3153		
15	430	REMZİYE KIRAÇ	12A	14	13	10,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	3	1	2,75			8	2	7,50	1	2	0,50	0	1	-0,25				28	22	22,50	175,818	3351	
16	434	SİMGE GÜNER	12A	17	15	13,25	1	1	0,75				0	5	-1,25	4	0	4,00	1	2	0,50	5	5	3,75			2	2	1,50				30	30	22,50	173,243	3413	
17	444	FATMA ORAL	12A	19	11	16,25	1	2	0,50												1	5	-0,25									21	18	16,50	152,013	3777		
18	408	ŞAHANTURAN	12A	6	6	4,50	0	5	-1,25	2	1	1,75	0	2	-0,50	1	0	1,00			8	6	6,50	1	6	-0,50	2	1	1,75	0	4	-1,00	20	31	12,25	142,668	3884	
19	107	HALİLÖNER	12A	6	34	-2,50	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25						0	7	-1,75	2	4	1,00	3	3	2,25	15	64	-1,00			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



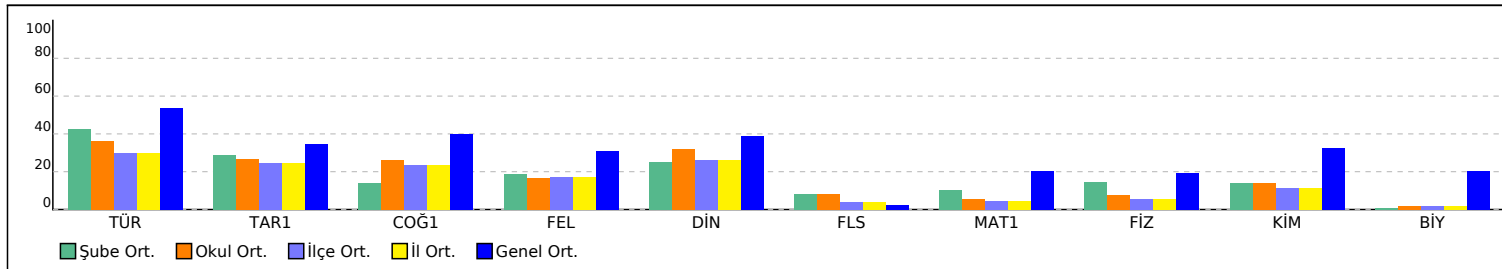
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



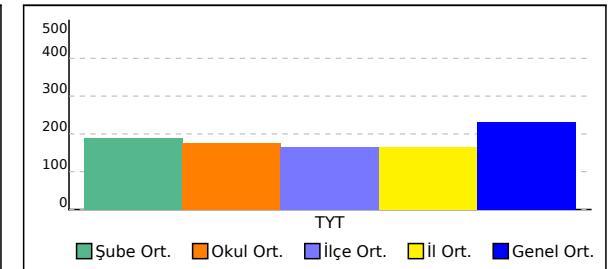
12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI						78	155	155	4228																				
MARDİN	MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ						Batı Serisi TYT 2. Deneme																													
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	Puan	Genel									
Genel Ortalama				24,19	10,53	21,55	2,17	1,74	1,74	2,32	1,30	1,99	1,92	1,51	1,54	2,28	1,31	1,95	0,18	0,25	0,12	9,32	4,85	8,11	1,86	2,09	1,34	2,55	1,16	2,26	1,53	1,31	1,21	48,32	26,05	41,81	231,680	
Okul Ortalaması				18,41	15,90	14,44	1,84	2,03	1,34	1,77	1,79	1,32	1,30	1,91	0,82	1,96	1,48	1,59	0,74	1,31	0,41	3,16	4,16	2,12	1,14	2,48	0,52	1,38	1,57	0,98	0,61	1,95	0,12	32,31	34,58	23,66	175,300	
SINIF: 12B																																						
1	452	İREM BUDAK	12B	29	9	26,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	3	2	2,50	3	1	2,75				9	4	8,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	2	1	1,75	48	24	42,00	237,473	1729
2	97	BERFİN KIRŞAN	12B	23	14	19,50	3	1	2,75	2	3	1,25	1	1	0,75	2	3	1,25				9	2	8,50	2	4	1,00	2	2	1,50			44	30	36,50	220,250	2176	
3	124	ZERDA GÜNDÜZ	12B	24	14	20,50	1	3	0,25				2	0	2,00	1	3	0,25	2	2	1,50	7	7	5,25	3	4	2,00	1	3	0,25	0	4	-1,00	41	40	31,00	201,075	2731
4	399	DİLAN SEYİTOĞLU	12B	22	9	19,75	2	1	1,75												7	0	7,00	1	2	0,50	1	1	0,75	1	1	0,75	34	14	30,50	200,278	2765	
5	112	SEVE ÇELİK	12B	22	12	19,00	1	2	0,50				3	2	2,50	2	1	1,75	0	2	-0,50	5	3	4,25	3	3	2,25	2	1	1,75	0	2	-0,50	38	28	31,00	199,960	2774
6	123	NURŞİN KIZMAZ	12B	26	5	24,75	2	1	1,75	1	0	1,00	1	0	1,00				2	0	2,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	1	0,75			34	11	31,25	199,285	2798	
7	125	HAŞİM YILDIZ	12B	21	14	17,50	5	0	5,00	1	1	0,75	0	3	-0,75							5	5	3,75	3	2	2,50	2	2	1,50	0	3	-0,75	37	30	29,50	195,010	2899
8	0	MEHMET BIÇAKÇI	12B	20	12	17,00	2	2	1,50				2	2	1,50	1	2	0,50				4	5	2,75			4	1	3,75	1	0	1,00	34	24	28,00	189,240	3031	
9	407	RÜMEYSE TURĞUT	12B	22	14	18,50	3	0	3,00	0	2	-0,50										6	8	4,00									31	24	25,00	181,565	3234	
10	400	EMİNE AKIN	12B	9	7	7,25	3	1	2,75	4	1	3,75	2	1	1,75	1	3	0,25	1	2	0,50	7	1	6,75					1	0	1,00	28	16	24,00	180,178	3258		
11	136	NURCAN SOYVUSAL	12B	20	12	17,00	0	3	-0,75	2	3	1,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	3	2	2,50			4	2	3,50	3	4	2,00	0	2	-0,50	33	30	25,50	179,605	3272	
12	131	SEKİNE GÜN Ş	12B	18	12	15,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	2	1	1,75	1	3	0,25	4	5	2,75	3	4	2,00	1	3	0,25	1	3	0,25	33	36	24,00	177,130	3320
13	443	EMEL YARBA	12B	21	18	16,50	1	4	0,00	1	3	0,25	2	3	1,25	4	1	3,75	1	4	0,00	2	5	0,75	0	2	-0,50	1	3	0,25	0	2	-0,50	33	45	21,75	169,623	3479
14	106	YEŞİM AVCI	12B	17	23	11,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50	1	2	0,50	3	9	0,75	3	3	2,25	1	2	0,50	0	4	-1,00	35	53	21,75	169,185	3485
15	388	PINAR DİREKÇİ	12B	13	20	8,00	1	0	1,00	1	1	0,75	2	3	1,25	3	0	3,00				5	3	4,25	2	2	1,50	1	1	0,75	1	3	0,25	29	33	20,75	167,888	3507
16	0	MUHAM*D	12B	18	17	13,75	1	2	0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	2	2	1,50				4	5	2,75	0	4	-1,00						26	33	17,75	158,110	3687	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

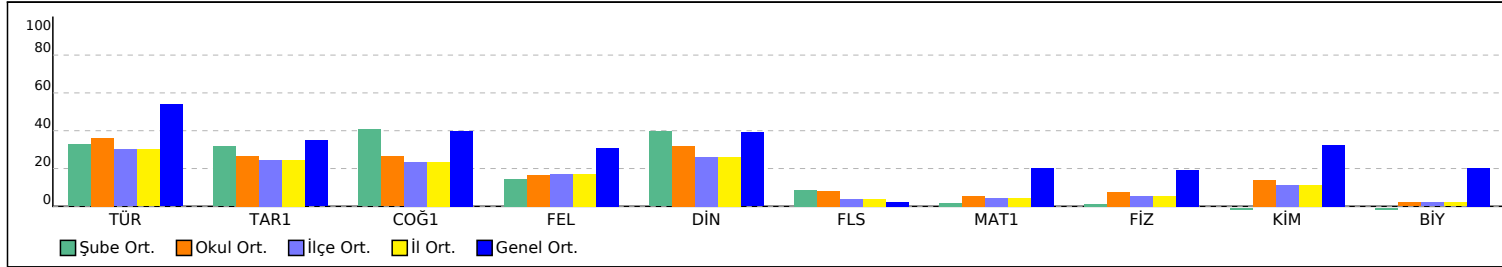


12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

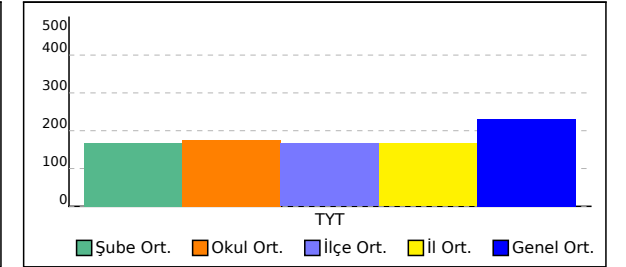
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR														
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ AND LİSESİ										Batı Serisi TYT 2. Deneme										OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe D			n Kül. ve Ahl. B			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				24,19	10,53	21,55	2,17	1,74	1,74	2,32	1,30	1,99	1,92	1,51	1,54	2,28	1,31	1,95	0,18	0,25	0,12	9,32	4,85	8,11	1,86	2,09	1,34	2,55	1,16	2,26	1,53	1,31	1,21	48,32	26,05	41,81	231,680	
Okul Ortalaması				18,41	15,90	14,44	1,84	2,03	1,34	1,77	1,79	1,32	1,30	1,91	0,82	1,96	1,48	1,59	0,74	1,31	0,41	3,16	4,16	2,12	1,14	2,48	0,52	1,38	1,57	0,98	0,61	1,95	0,12	32,31	34,58	23,66	175,300	

SINIF: 12C				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel					
1	9	CANAN KAVAK	12C	23	13	19,75	3	1	2,75	5	0	5,00	1	4	0,00	3	0	3,00				4	3	3,25							39	21	33,75	209,170	2490		
2	105	ZEYNEP BİRLİK	12C	26	7	24,25	4	1	3,75	3	1	2,75	2	2	1,50	1	2	0,50	2	2	1,50										38	15	34,25	208,730	2504		
3	111	MARYA SOYORAL	12C	22	9	19,75	3	1	2,75	3	1	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50	2	2	1,50	2	1	1,75							37	18	32,50	204,318	2634		
4	113	ŞEVVAL SOYORAL	12C	22	15	18,25	3	2	2,50	2	2	1,50	2	2	1,50	3	1	2,75				3	3	2,25							35	25	28,75	192,635	2952		
5	398	BÜŞRA GÜNAYDIN	12C	20	16	16,00	3	1	2,75	4	1	3,75	2	1	1,75	4	1	3,75													33	20	28,00	189,080	3039		
6	12	Y CİHAN DİLBER	12C	22	11	19,25	2	2	1,50	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	2	3	1,25	0	9	-2,25	1	0	1,00		0	2	-0,50	36	33	27,75	186,715	3110	
7	391	ŞEYMA KALKAN	12C	22	14	18,50	0	3	-0,75	2	3	1,25	1	2	0,50	3	1	2,75	1	0	1,00	1	7	-0,75	0	1	-0,25	0	1	0,75	31	32	23,00	172,345	3429		
8	416	EDANUR ÖNAL	12C	21	14	17,50	1	4	0,00	2	2	1,50	1	1	0,75	2	1	1,75				2	8	0,00				0	1	-0,25	29	31	21,25	167,408	3515		
9	409	ŞÜKRAN ULAŞ	12C	19	11	16,25	1	1	0,75	2	1	1,75	1	0	1,00	2	0	2,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25		0	1	-0,25			25	16	21,00	166,528	3532		
10	177	UĞUR KILISIZ	12C	12	21	6,75	2	3	1,25	4	0	4,00				4	0	4,00				2	2	1,50							24	26	17,50	156,678	3701		
11	397	BİLAL ÖNER	12C	16	24	10,00	2	3	1,25	4	1	3,75	1	4	0,00	3	2	2,50	1	4	0,00	9	31	1,25	1	6	-0,50	1	6	-1,50	38	87	16,25	153,063	3760		
12	389	SİBEL	12C	17	19	12,25	1	3	0,25	2	2	1,50	2	1	1,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	2	5	0,75							24	32	16,00	151,168	3790		
13	144	ZEHRA BİÇEN	12C	12	13	8,75	3	2	2,50	2	1	1,75				2	2	1,50	2	2	1,50										21	20	16,00	150,923	3793		
14	420	HAYAT TARİ	12C	11	23	5,25	3	1	2,75	1	4	0,00	1	3	0,25	2	3	1,25	1	1	0,75	0	2	-0,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	20	41	9,75	130,755	3993		
15	392	YUSUF ASLAN	12C	14	25	7,75																2	4	1,00							16	29	8,75	128,260	4013		
16	410	ŞÜKRÜ USLU	12C	11	29	3,75	1	4	0,00	1	4	0,00																			13	37	3,75	111,850	4107		
17	122	HÜSEYİN KARACA	12C	7	33	-1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00										12	53	-1,25				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



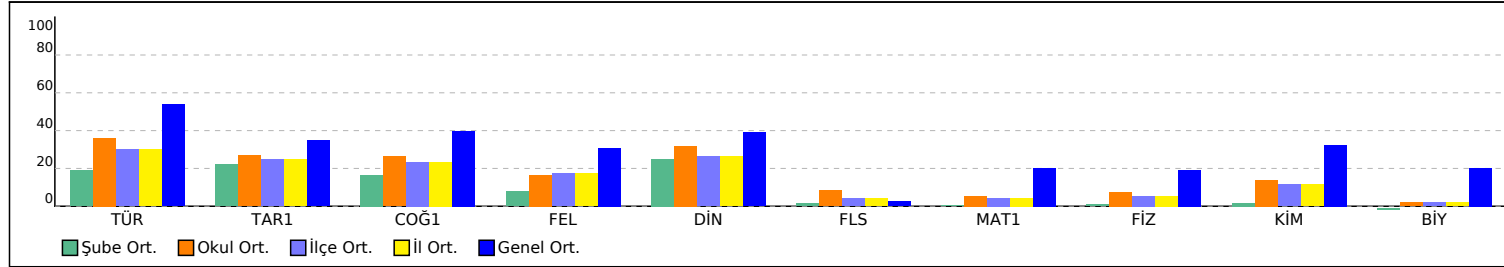
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



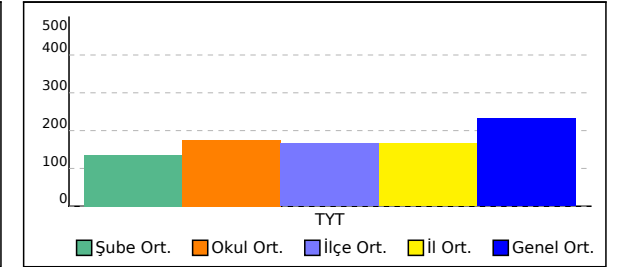
12D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
MARDİN	MİDYAT	GERCÜŞ AND LİSESİ										Batı Serisi TYT 2. Deneme										78	155	155	4228													
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				24,19	10,53	21,55	2,17	1,74	1,74	2,32	1,30	1,99	1,92	1,51	1,54	2,28	1,31	1,95	0,18	0,25	0,12	9,32	4,85	8,11	1,86	2,09	1,34	2,55	1,16	2,26	1,53	1,31	1,21	48,32	26,05	41,81	231,680	
Okul Ortalaması				18,41	15,90	14,44	1,84	2,03	1,34	1,77	1,79	1,32	1,30	1,91	0,82	1,96	1,48	1,59	0,74	1,31	0,41	3,16	4,16	2,12	1,14	2,48	0,52	1,38	1,57	0,98	0,61	1,95	0,12	32,31	34,58	23,66	175,300	
SINIF: 12D																																						
1	43	BURAK ASLAN	12D	16	20	11,00	2	3	1,25	3	2	2,50	1	4	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50	2	2	1,50	0	2	-0,50				0	1	-0,25	30	38	20,50	166,305	3541
2	431	ROJDA ŞAHİN	12D	15	21	9,75	2	3	1,25	3	2	2,50	1	4	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50	1	1	0,75										28	35	19,25	161,725	3629
3	411	VEYSEL ERPOLAT	12D	16	14	12,50	3	1	2,75	1	2	0,50				0	3	-0,75	0	2	-0,50										21	25	14,75	146,443	3843			
4	109	EVİN IŞIK	12D	12	25	5,75	2	3	1,25	1	3	0,25	1	4	0,00	4	1	3,75	1	4	0,00				1	3	0,25	1	1	0,75	0	3	-0,75	23	47	11,25	135,755	3958
5	15	ESRA ŞAHİN	12D	11	29	3,75	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	2	-0,50							19	48	7,00	122,003	4053			
6	83	SUDE ARAS	12D	14	26	7,50	0	5	-1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25	0	1	-0,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	17	54	3,50	110,720	4116
7	395	ZÜMRETE KAPLAN	12D	10	29	2,75	2	3	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	0	1	-0,25	1	4	0,00				1	5	-0,25	17	59	2,25	107,015	4132

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

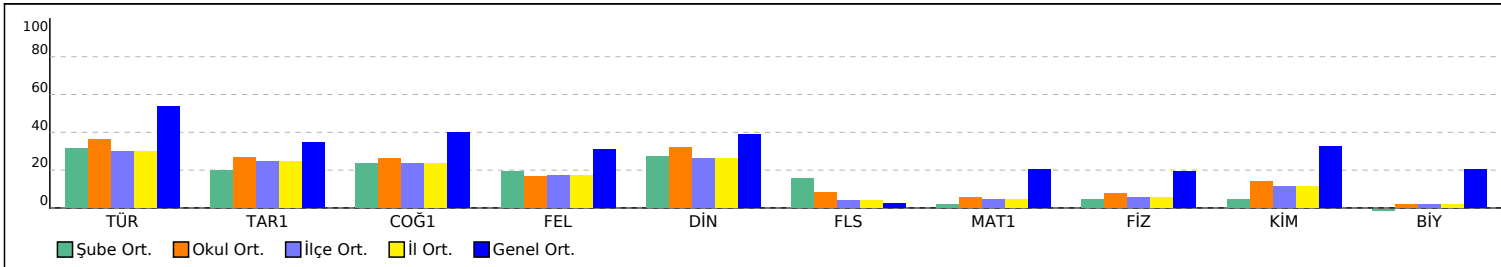


12E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

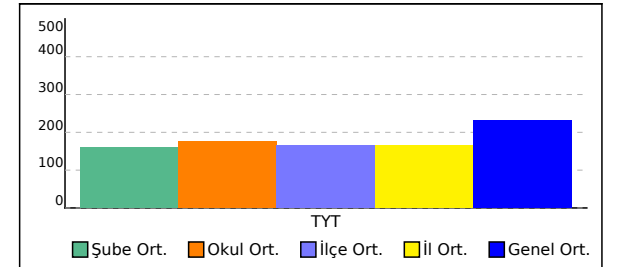
															KATILIMLAR																						
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
MARDİN		MİDYAT			GERCÜŞ AND LİSESİ						Batı Serisi TYT 2. Deneme						78	155	155	4228																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT													
				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	Puan	Genel					
Genel Ortalama				24,19	10,53	21,55	2,17	1,74	1,74	2,32	1,30	1,99	1,92	1,51	1,54	2,28	1,31	1,95	0,18	0,25	0,12	9,32	4,85	8,11	1,86	2,09	1,34	2,55	1,16	2,26	1,53	1,31	1,21	48,32	26,05	41,81	231,680
Okul Ortalaması				18,41	15,90	14,44	1,84	2,03	1,34	1,77	1,79	1,32	1,30	1,91	0,82	1,96	1,48	1,59	0,74	1,31	0,41	3,16	4,16	2,12	1,14	2,48	0,52	1,38	1,57	0,98	0,61	1,95	0,12	32,31	34,58	23,66	175,300

SINIF: 12E																																						
1	423	İREM ŞAŞMAZ	12E	27	12	24,00	1	1	0,75	2	3	1,25	3	2	2,50	1	3	0,25	3	2	2,50	3	6	1,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	41	30	33,50	206,965	2552			
2	390	SÜMEYYE	12E	23	11	20,25	2	0	2,00	4	1	3,75	1	0	1,00							3	2	2,50	2	1	1,75	2	2	1,50	0	4	-1,00	37	21	31,75	201,675	2710
3	8	BÜŞRA TURAN	12E	21	6	19,50	1	1	0,75	1	2	0,50	1	2	0,50	1	3	0,25	3	0	3,00	2	0	2,00	1	1	0,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	32	16	28,00	189,605	3026
4	412	VEYSEL ORAK	12E	20	11	17,25	2	1	1,75	2	3	1,25	1	0	1,00	2	2	1,50	1	1	0,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25				29	20	24,00	176,878	3328
5	114	SEHER ASLAN	12E	22	13	18,75	2	1	1,75	2	1	1,75	0	2	-0,50	2	2	1,50	2	1	1,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	30	27	23,25	173,975	3393
6	102	RAMAZAN BENEK	12E	15	23	9,25	3	2	2,50	0	4	-1,00	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	7	2,25	2	4	1,00	0	4	-1,00	2	3	1,25	35	53	21,75	170,265	3465
7	442	DENİZ BIÇN	12E	20	4	19,00	1	1	0,75	0	2	-0,50				0	1	-0,25	0	1	-0,25	2	0	2,00	1	2	0,50	1	0	1,00	0	3	-0,75	25	14	21,50	168,975	3490
8	428	NESRİN YAVUZ	12E	17	16	13,00	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	1	1	0,75	1	4	0,00	1	1	0,75	1	2	0,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	29	35	20,25	164,913	3561
9	414	BERİVAN KESKİN	12E	17	21	11,75	0	3	-0,75	1	3	0,25	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	3	0	3,00	1	2	0,50	1	3	0,25	0	6	-1,50	31	45	19,75	164,700	3569
10	25	RAVŞAN ASLAN	12E	19	18	14,50	1	2	0,50	1	0	1,00	2	0	2,00	2	1	1,75	1	3	0,25												26	24	20,00	163,475	3592	
11	448	MELEK ASLAN	12E	16	18	11,50	2	1	1,75	2	2	1,50	2	2	1,50	3	1	2,75	1	1	0,75	0	1	-0,25									26	26	19,50	161,880	3625	
12	402	FARUK KAPLAN	12E	16	18	11,50	2	3	1,25	1	3	0,25	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50	1	1	0,75									26	34	17,50	156,020	3714	
13	435	SEVGİ İŞİK	12E	17	21	11,75	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50	2	1	1,75				1	7	-0,75	0	6	-1,50	1	2	0,50	0	3	-0,75	29	46	17,50	155,658	3721
14	128	CANAN SONĞUR	12E	17	21	11,75	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00	3	6	1,50									28	44	17,00	154,823	3737	
15	119	ROJİN YELBOĞA	12E	15	22	9,50	2	1	1,75	2	3	1,25	1	2	0,50	3	2	2,50	1	1	0,75				1	2	0,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	25	36	16,00	150,955	3792
16	384	MEHMET KALKAN	12E	11	19	6,25	1	3	0,25	3	1	2,75	1	1	0,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25				17	32	9,00	128,298	4012
17	138	HEDİYE ŞİMŞEK	12E	9	16	5,00	0	2	-0,50	2	1	1,75	0	2	-0,50	2	1	1,75	1	2	0,50	1	2	0,50			1	1	0,75	0	4	-1,00	16	31	8,25	126,583	4024	
18	17	HEVİDAR AVCI	12E	11	27	4,25	2	3	1,25	1	4	0,00	0	4	-1,00	3	2	2,50	0	1	-0,25	1	2	0,50									18	43	7,25	123,340	4045	
19	31	MAZLUM CENGİZ	12E	7	19	2,25	1	2	0,50	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	0	3	-0,75	0	8	-2,00	2	1	1,75	1	0	1,00	1	2	0,50	14	39	4,25	111,500	4111

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



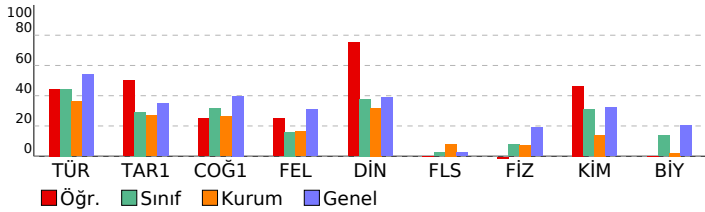
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET TURAN				396	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,235	231,680	12	25	39	39	2962
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	17	17,75	44	▲ 17,75	▲ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,46	▲ 1,34	▲ 1,74
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,57	▼ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,80	▲ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,89	▲ 1,59	▲ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	11	9	8,75	35	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 7,33
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,53	▼ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 2,16	▲ 0,98	▲ 2,26
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,82	▼ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	6	13	2,75	14	▼ 3,51	▲ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	39	39	29,25	23	▼ 29,76	▲ 22,84	▼ 39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaDacCB dBBCcbccDaCEAcaBcbCeAbCcDcDDBEcc
Cevap Anahtarı	A CBDDECBABEBCEDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC
TYT Sosyal	EADddBeeCeBCedeAaDEE
Cevap Anahtarı	A EADABBDACABCDABAEDEEEEDAB
TYT Fen	bcbaebEDdABeaEcebc B
Cevap Anahtarı	A CDDBAEDDCABCBECECEDCB

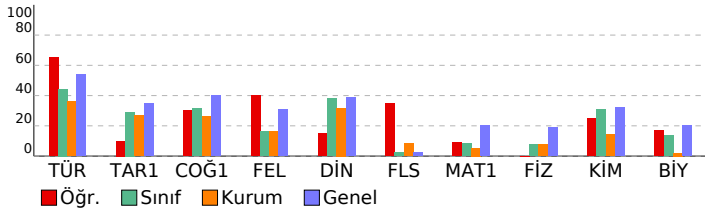


Batı Serisi TYT 2. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	22	17 55
Türkçe	40	22	17 55
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	1	0 100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	1	2 33
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1 0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	2	0 100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0 0
Metindek yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	3	0 100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1 50
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	4	3 57
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	3	3 50
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapları hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0 100
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0 100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	0	1 0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0 100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1 0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	11	9 44
Tarih-1	5	3	2 60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yıllarında sürmekte olan başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	2	3 40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Felsefe	5	2	3 40
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1 80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0 100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Fen	20	6	13 30
Fizik	7	1	6 14
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirler örnek verir.	1	0	1 0
Arşimet ilkesini açıklar.	1	0	1 0
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dalga'nın değişkenlerini analiz eder.	1	0	1 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya	7	4	3 57
Bazı elementlerin sembollerini tanıtır.	1	1	0 100
İyonik bileşiklerin yapısını irdeler.	1	0	1 0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramlarını tanıtır.	1	1	0 100
Kütle'nin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunlarını irdeler.	1	1	0 100
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdeler.	1	0	1 0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	1 0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdeler.	1	1	0 100
Biyoloji	6	1	4 17
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	1 0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri irdeler.	1	0	1 0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Mitoz bölünmenin evrelerini irdeler.	1	0	1 0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERFİN ORHAN			439		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 224,278	231,680	4	5	6	6	2070
Puani Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▲17,75	▲14,44	▲21,55
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,46	▼1,34	▼1,74
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,57	▲1,32	▼1,99
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲0,80	▲0,82	▲1,54
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼1,89	▼1,59	▼1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	2	1	1,75	35	▲0,13	▲0,41	▲0,12
TYT Sosyal	25	8	6	6,50	26	▲5,86	▲5,48	▼7,33
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▲3,37	▲2,12	▼8,11
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,53	▼0,52	▼1,34
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼2,16	▲0,98	▼2,26
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲0,82	▲0,12	▼1,21
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▼3,51	▲1,62	▼4,81
Toplam:	125	43	17	38,75	31	▲29,76	▲22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	çcDdCbçbC CcDDaDc AB BC CBADCBDCDBEAd
Cevap Anahtarı	A CBDDECBABCEDEDECEABDBCECBADCBDCDBEAC
TYT Sosyal	cAc B eCc C B a E B Ac
Cevap Anahtarı	A EADABBDACABCDABAEDEEEEDAB
TYT Matematik	c b EA C E
Cevap Anahtarı	A CCDABDDCABEDEDCEACEACEDDDBCDBACEDEDA
TYT Fen	DaA B
Cevap Anahtarı	A CDDBAEDCABCBECEDCB



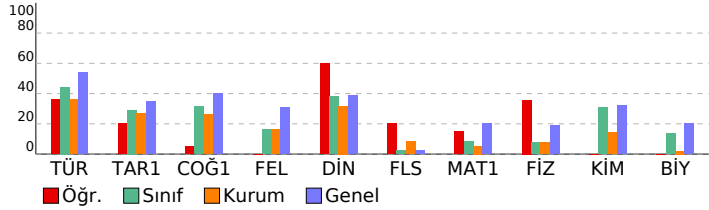
Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	28	8	70
Türkçe		40	28	8	70
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.		1	0	1	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.		3	2	1	67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		2	2	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.		1	0	1	0
Metindek yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		3	2	0	67
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.		1	1	0	100
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	2	0	100
Paragrafın ana düşüncesini belirler.		7	6	0	86
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.		6	4	0	67
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.		1	1	0	100
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.		2	2	0	100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.		1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikkiye ayırmayı kavrar.		1	1	0	100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.		1	1	0	100
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.		1	0	1	0
TYT Sosyal		25	8	6	32
Tarih-1		5	1	2	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Felsefe		5	2	0	40
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	1	20
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'tan verir.		1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.		1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanır.		1	1	0	100
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.		1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)		5	2	1	40
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.		1	1	0	100
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.		1	1	0	100
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		40	4	2	10
Matematik-1		40	4	2	10
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümele 3		0	1	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere (0		10	1	1	10
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının köpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik		1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini belirler.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağlantılarını bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.		1	1	0	100
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
TYT Fen		20	3	1	15
Fizik		7	0	0	0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.		1	0	0	0
Arşimet ilkesini açıklar.		1	0	0	0
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dalga hızı ile frekans ve dalga boyu arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	2	1	29
Bazı elementlerin sembolleri tanıtır.		1	1	0	100
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.		1	1	0	100
Kütle korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.		1	0	0	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.		1	0	0	0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.		1	0	0	0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	0	17
Hücre organelerinin görevlerini hatırlar.		1	0	0	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.		1	0	0	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.		1	0	0	0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BULUT FURKAN			418	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▼ 192,618	231,680	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puani Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

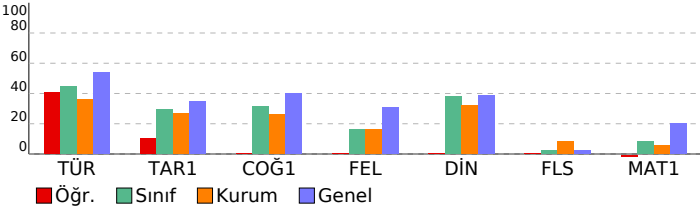
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	18	14,50	36	▼ 17,75	▲ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,46	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,57	▼ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,80	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,89	▲ 1,59	▲ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	1	0	1,00	20	▲ 0,13	▲ 0,41	▲ 0,12
TYT Sosyal	25	6	3	5,25	21	▼ 5,86	▼ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	9	12	6,00	15	▲ 3,37	▲ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 0,53	▲ 0,52	▲ 1,34
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 2,16	▼ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,82	▼ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▼ 3,51	▲ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	37	35	28,25	23	▼ 29,76	▲ 22,84	▼ 39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eddeAaccBaEbeAcCBDCecBEACcADD CddaBcddb
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCEBADCBDDBEACcBDBDEDECBAEBBCED
TYT Sosyal	D Ce ee AED B
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
TYT Matematik	EEđ C cb ec c AB e ca c ED e c Ca
Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEDEDBDCDCABBDCCABEEDDEDACBACE
TYT Fen	ADcC a
Cevap Anahtarı	B ADECDBBCBEDCADCBEBE



Batı Serisi TYT 2. Deneme								
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%	
TYT Türkçe					40 19 18 48			
Türkçe					40 19 18 48			
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.					1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.					1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.					3	1	2	33
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.					2	1	1	50
Paragrafın ana düşüncesini belirler.					7	2	5	29
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.					6	5	1	83
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.					1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.					1	1	0	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.					2	1	1	50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.					1	1	0	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.					1	1	0	100
Paragrafta yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.					1	1	0	100
Paragrafın konusunu, temasını ve bağlığını belirler.					1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.					1	1	0	100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.					3	2	1	67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.					1	0	0	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.					2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.					1	0	1	0
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Metindeki fiilsimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.					1	1	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.					2	0	2	0
TYT Sosyal					25 6 3 24			
Tarih-1					5 1 0 20			
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	0	0
Coğrafya-1					5 1 3 20			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.					1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
İklim etmanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					1	0	1	0
Felsefe					5 0 0 0			
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.					1	0	0	0
Felsefenin bir görüşü veya argümanı sorgular.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5 3 0 60			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.					1	0	0	0
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.					1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.					1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.					1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5 1 0 20			
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.					1	0	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.					1	0	0	100
MS 2. yy - MS 15. yy Hıristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40 9 12 23			
Matematik-1					40 9 12 23			
Kuşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	1	0	100
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.					1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	1	0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere					6	10	3	10
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	1	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümeleri					3	3	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının köpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik					0	1	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.					1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.					1	1	0	100
Üçgende açortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					1	1	0	100
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					1	0	1	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.					1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					1	0	1	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.					1	1	0	100
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.					1	0	1	0
TYT Fen					20 3 2 15			
Fizik					7 3 2 43			
Dalga'nın değişkenlerini analiz eder.					1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbirine ilişkilendirir.					1	1	0	100
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.					1	0	1	0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	1	0	100
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.					1	0	0	0
Arşimet ilkesini açıklar.					1	0	0	0
Alınan yol ve ortalama sürati birbirine ilişkilendirir.					1	0	1	0
Kimya					7 0 0 0			
Kütle'nin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.					1	0	0	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.					1	0	0	0
Nötrleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.					1	0	0	0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.					1	0	0	0
Bazı elementlerin sembolleri tanıtır.					1	0	0	0
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.					1	0	0	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.					1	0	0	0
Biyoloji					6 0 0 0			
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.					1	0	0	0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.					1	0	0	0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.					1	0	0	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.					1	0	0	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini inceler.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
FATMA ORAL				444	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 152,013	231,680	17	60	95	95	3777	
Puani Hesaplanan:			76	145	145	4169		
Katılımlar:			19	78	155	155	4228	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	11	16,25	41	▼ 17,75	▲ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,46	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,57	▼ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,80	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,89	▼ 1,59	▼ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	1	2	0,50	2	▼ 5,86	▼ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼ 3,37	▼ 2,12	▼ 8,11
Toplam:	125	21	18	16,50	13	▼ 29,76	▼ 22,84	▼ 39,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	cDcE db BdCd D bEABDaaEC AcCB CBDBeC							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEcBAEBBCEDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC						
TYT Sosyal	dAb							
Cevap Anahtarı	A	EADABBDCACBDABAEEDEEBDAB						
TYT Matematik	d dc cd C							
Cevap Anahtarı	A	CCDCABBDCABEEDEEAECECAACEDDDBDCEBACEDEDA						

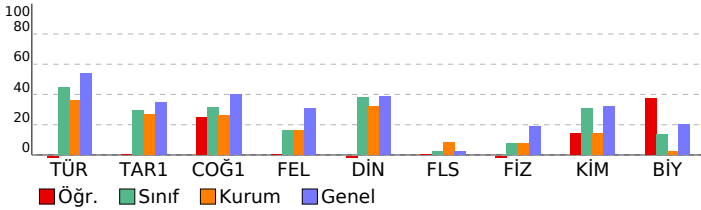


Batı Serisi TYT 2. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	19	11 48
Türkçe	40	19	11 48
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	1	2 33
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	0	1 0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1 0
Metindek yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	1	1 33
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1 0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	1	0 100
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	0 0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	5	1 71
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	6	0 100
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1 0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	0	1 0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0 100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	0	1 0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0 100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1 0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	0	0 0
TYT Sosyal	25	1	2 4
Tarih-1	5	1	2 20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1 0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yıllarında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	5	0	0 0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0 0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0 0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	1	5 3
Matematik-1	40	1	5 3
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümeleri 3 0 0 0			
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere (ö 10 1 2 10			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik 1 0 0 0			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0 0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
HALİLÖNER			107	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						
Katılımlar: 19 78 155 155 4228						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	34	-2,50	-6	▼17,75	▼14,44	▼21,55
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,46	▼1,34	▼1,74
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,57	▼1,32	▼1,99
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼0,80	▼0,82	▼1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼1,89	▼1,59	▼1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,13	▼0,41	▼0,12
TYT Sosyal	25	4	16	0,00	0	▼5,86	▼5,48	▼7,33
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼0,53	▼0,52	▼1,34
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼2,16	▲0,98	▼2,26
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲0,82	▲0,12	▲1,21
TYT Fen	20	5	14	1,50	8	▼3,51	▼1,62	▼4,81
Toplam:	125	15	64	-1,00	-1	▼29,76	▼22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcaaeecdcbaacbaeddbecdcceaeceedBDecda
Cevap Anahtarı	A CBDDECBABEBCEDDEDECEABDBCECBADCBDCDBEAC
TYT Sosyal	deDedeDbCeaedcabcedb
Cevap Anahtarı	A EADABBDCACBCDABAEDEEEEDAB
TYT Fen	baeddcdbdd BcEdbDbB
Cevap Anahtarı	A CDDBAEEDCABCBECECEDCB

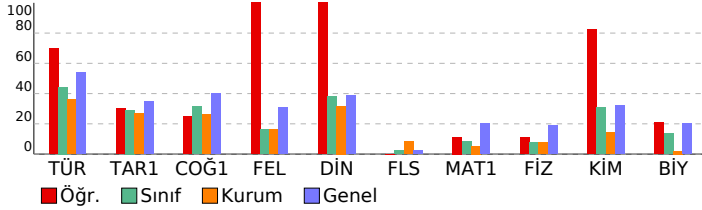


Batı Serisi TYT 2. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	6	34	15
Türkçe	40	6	34	15
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	0	2	0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1	0
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	0	3	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Metinin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	2	5	29
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	0	6	0
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	0	1	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	1	50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafın yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	4	16	16
Tarih-1	5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Fen	20	5	14	25
Fizik	7	0	7	0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirler örnek verir.	1	0	1	0
Arşimet ilkesini açıklar.	1	0	1	0
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dalga'nın değişkenlerini analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	2	4	29
Bazı elementlerin sembollerini tanıtır.	1	1	0	100
İyonik bileşiklerin yapısını irdeler.	1	0	1	0
Elektron, proton, nötron, kütle numaraları ve izotop kavramlarını tanıtır.	1	0	1	0
Kütle'nin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunlarını irdeler.	1	0	1	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdeler.	1	0	0	0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	0	1	0
Biyoloji	6	3	3	50
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	1	0	100
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	1	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	1	0	100
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İLKE NAZ MEMİŞ			261	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,080	231,680	1	1	1	1	1077
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲17,75	▲14,44	▲21,55
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,46	▲ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,57	▼ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 0,80	▲ 0,82	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,89	▲ 1,59	▲ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	14	5	12,75	51	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 7,33
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	▲ 3,37	▲ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,53	▲ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 2,16	▲ 0,98	▲ 2,26
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,82	▲ 0,12	▲ 1,21
TYT Fen	20	10	9	7,75	39	▲ 3,51	▲ 1,62	▲ 4,81
Toplam:	125	59	24	53,00	42	▲29,76	▲22,84	▲39,79

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



Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	30	8	75
Türkçe	40	30	8	75
Cümlüyü ögelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Paragrafın ana düşünceğini belirler.	7	7	0	100
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	5	1	83
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0	100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Paragrafın konusunu, temasını ve bağlamı belirler.	1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	1	0	100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	0	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	14	5	56
Tarih-1	5	2	2	40
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında sürece meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	5	0	100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
Felsefî bir görüşü veya argümanını sorgular.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	2	13
Matematik-1	40	5	2	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere çözümler üretir.	6	10	2	20
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanımlar ve bu sayı kümeleri arasındaki ilişkileri açıklar.	3	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamını ve farkına ait özdeşlik ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamını ve farkına ait özdeşlik ilişkilerini kullanarak çözümler üretir.	1	0	0	0
Oran ve orantı ilişkilerini kullanarak çözümler üretir.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Ustü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Düzensiz çözümleri tanır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanır ve problemlerini çözer.	1	0	1	0
Özel üçgenleri tanır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	10	9	50
Fizik	7	2	5	25
Dalga hızı değişkenlerini analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	1	0	100
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.	1	0	1	0
Arsimet ilkesini açıklar.	1	0	1	0
Alınan yol ve ortalama süratini birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	6	1	86
Kütlelenin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	1	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	1	0	100
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	1	0	100
Bazı elementlerin sembollerini tanımlar.	1	1	0	100
İyonik bileşiklerin yapısını irdelenir.	1	1	0	100
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	3	33
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	1	0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	1	0	100
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	1	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLKNUR DEMİR				422		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 223,020	231,680	5	6	7	7	2097
Puani Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	7	23,25	58	▲ 17,75	▲ 14,44	▲ 21,55
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,46	▲ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,57	▼ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 0,80	▲ 0,82	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,89	▲ 1,59	▲ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	8	3	7,25	29	▲ 5,86	▲ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	5	3	4,25	11	▲ 3,37	▲ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,53	▼ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 2,16	▲ 0,98	▲ 2,26
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,82	▲ 0,12	▲ 1,21
TYT Fen	20	6	10	3,50	18	▼ 3,51	▲ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	44	23	38,25	31	▲ 29,76	▲ 22,84	▼ 39,79

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

TYT Türkçe	CBDDECD e CEeEDECEABeBaEaBADCB D EA
------------	-------------------------------------

Cevap Anahtarı	A CBDDECEBAEBCEDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC
----------------	---

TYT Sosyal	bADd C BeEDEE
------------	---------------

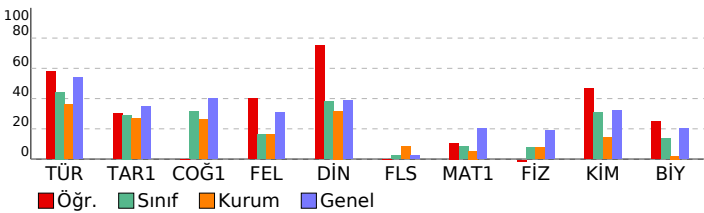
Cevap Anahtarı	A EADABBDCABCDABAEDEEEEDAB
----------------	----------------------------

TYT Matematik	d D BBc B E b
---------------	---------------

Cevap Anahtarı	A CCDCABDDCABEEDAECECAACEDDDBCDBACEDEDA
----------------	---

TYT Fen	a bade DdABdBc Cc bB
---------	----------------------

Cevap Anahtarı	A CDDBADEDCABCBECEEDCDB
----------------	-------------------------



Batı Serisi TYT 2. Deneme

		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	25	7	63
Türkçe		40	25	7	63
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.		1	1	0	100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.		3	3	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.		1	0	0	0
Metindek yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki fiiliimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine uygun olarak metin yazar.		3	2	0	67
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
Cümleyle öğelerine ayırmayı kavrar.		1	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	1	0	50
Paragrafın ana düşüncesini belirler.		7	4	1	57
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.		6	5	0	83
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.		1	0	1	0
Paragrafı boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.		2	1	1	50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.		1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.		1	1	0	100
Paragrafın yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.		1	1	0	100
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.		1	0	0	0

TYT Sosyal	25	8	3	32
-------------------	-----------	----------	----------	-----------

Tarih-1	5	2	2	40
----------------	----------	----------	----------	-----------

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0

Coğrafya-1	5	0	0	0
-------------------	----------	----------	----------	----------

Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.					1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	0	0

Felsefe	5	2	0	40
----------------	----------	----------	----------	-----------

Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	1	00
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.					1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
------------------------------	----------	----------	----------	-----------

İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'tan verir.					1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.					1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.					1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.					1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
--------------------------	----------	----------	----------	----------

Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.					1	0	0	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hıristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.					1	0	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0

TYT Matematik	40	5	3	13
----------------------	-----------	----------	----------	-----------

Matematik-1	40	5	3	13
--------------------	-----------	----------	----------	-----------

Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümele					3	1	1	33
Farklı problem çözümlerini uygulamasının gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere					10	1	1	10
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının köpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik					1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini açıklar.					1	0	1	00
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.					1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağlantılarını bilir ve problemlerini çözer.					1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.					1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.					1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.					1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.					1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					1	0	0	0

TYT Fen	20	6	10	30
----------------	-----------	----------	-----------	-----------

Fizik	7	0	5	0
--------------	----------	----------	----------	----------

Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.					1	0	0	0
Arşimet ilkesini açıklar.					1	0	1	0
Alınan yol ve ortalama sürati birbirini ile ilişkilendirir.					1	0	1	0
Dalganın değişkenlerini analiz eder.					1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbirini ile ilişkilendirir.					1	0	1	0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.					1	0	0	0

Kimya	7	4	3	57
--------------	----------	----------	----------	-----------

Bazı elementlerin sembolleri tanıtır.					1	1	0	100
Yonik bileşiklerin yapısı irdelenir.					1	0	1	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.					1	1	0	100
Kütlenin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.					1	1	0	100
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.					1	0	1	0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.					1	1	0	100
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.					1	0	1	0

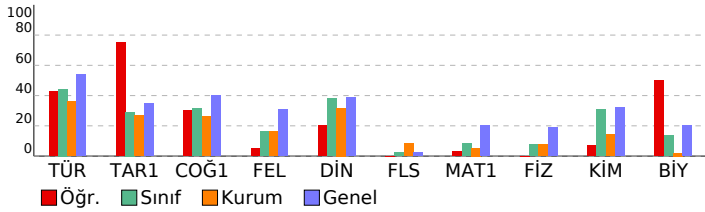
Biyoloji	6	2	2	33
-----------------	----------	----------	----------	-----------

Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.					1	0	0	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.					1	1	0	100
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.					1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.					1	0	0	0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NURİ ASLAN				386	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,553	231,680	13	27	44	44	3028
Puani Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▼ 17,75	▲ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,46	▲ 1,34	▲ 1,74
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,57	▲ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,80	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,89	▼ 1,59	▼ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	8	6	6,50	26	▲ 5,86	▲ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	4	11	1,25	3	▼ 3,37	▼ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,53	▼ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 2,16	▼ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 0,82	▲ 0,12	▲ 1,21
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▼ 3,51	▲ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	38	39	28,25	23	▼ 29,76	▲ 22,84	▼ 39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcDcd B aBeCcbe DadEABeBdECBADCBcCDBBaeA
Cevap Anahtarı	A CBDDECBABEBCDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC
TYT Sosyal	cADABBeeC aC be E
Cevap Anahtarı	A EADABBDCABCDABAEDEEEEDAB
TYT Matematik	dde cecDbd a a Ed AC
Cevap Anahtarı	A CCDCABDDCABEDEEAECCECAACEDDDDBDCBACEDEDA
TYT Fen	acea EDb e C D B
Cevap Anahtarı	A CDDBAEDCABCBECECDCEB

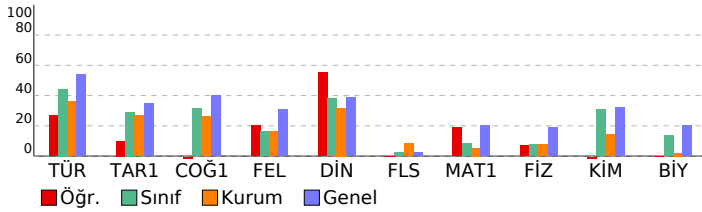


Batı Serisi TYT 2. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	21	16	53
Türkçe				40	21	16	53
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.				1	1	0	100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.				3	1	2	33
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				2	1	0	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.				1	0	0	0
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.				3	2	1	67
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.				1	0	1	0
Metinin dil bilgisi özelliklerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.				7	4	3	57
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.				6	6	0	100
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapları hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				1	0	1	0
Paragrafın boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.				2	2	0	100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.				1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikkiye ayırmayı kavrar.				1	1	0	100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.				1	0	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.				1	0	1	0
TYT Sosyal				25	8	6	32
Tarih-1				5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	1	3	20
Felsefî bir görüşü veya argümanı sorgular.				1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	1	0	20
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıtır.				1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.				1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.				1	0	0	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.				1	0	0	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.				1	0	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	4	11	10
Matematik-1				40	4	11	10
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtılarak bu sayı kümeleri				3	0	3	0
Farklı problem çözümlerini stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere				10	2	4	20
Kökülu ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurullarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının kütü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik				1	0	1	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini belirler.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağlantılarını bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.				1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
TYT Fen				20	5	6	25
Fizik				7	1	4	14
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.				1	0	1	0
Arşimet ilkesini açıklar.				1	0	1	0
Alınan yol ve ortalama süratı birbirini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Dalgalının değişkenlerini analiz eder.				1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbirini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	1	2	14
Bazı elementlerin sembolleri tanıtılır.				1	1	0	100
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.				1	0	1	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtılır.				1	0	0	0
Kütlelerin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.				1	0	1	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.				1	0	0	0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.				1	0	0	0
Biyoloji				6	3	0	50
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.				1	0	0	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.				1	1	0	100
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.				1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.				1	1	0	100
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
REMZİYE KIRAÇ			430	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,818	231,680	15	37	58	58	3351
	Puanı Hesaplanan:		76	145	145	4169	
	Katılımlar:		19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	13	10,75	27	▼17,75	▼14,44	▼21,55
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,46	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,57	▼ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,80	▲ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,89	▲ 1,59	▲ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	5	4	4,00	16	▼ 5,86	▼ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	8	2	7,50	19	▲ 3,37	▲ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 0,53	▼ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,16	▼ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,82	▼ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 3,51	▼ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	28	22	22,50	18	▼29,76	▼22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a eadE BbeabCeAeCBcdDBBEACC Dc
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCEBADCBCDBBEACCBDDECCBAEBCBED
TYT Sosyal	b cA e D E cED
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
TYT Matematik	EEđ AC DD C D a
Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEDDDBCDCCABBCABEEDEDEDACBACE
TYT Fen	D d c b
Cevap Anahtarı	B ADECDDBCBEDCADCBEBCE



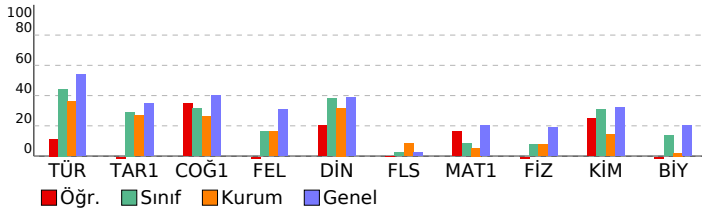
Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	14	13	35
Türkçe		40	14	13	35
■ Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.		1	0	1	0
■ Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.		1	0	0	0
■ Noktalamayı işaretlerine uygun olarak metin yazar.		3	0	1	0
■ Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
■ Paragrafın ana düşüncesini belirler.		7	4	3	57
■ Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.		6	3	2	50
■ Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	0	1	0
■ Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.		1	0	1	0
■ Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.		2	2	0	100
■ Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.		1	0	1	0
■ Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.		1	1	0	100
■ Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.		1	1	0	100
■ Paragrafın konusunu, temasını ve bağlığını belirler.		1	1	0	100
■ Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.		1	1	0	100
■ Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.		3	1	1	33
■ Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.		1	0	0	0
■ Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		2	0	0	0
■ Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.		1	0	0	0
■ Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.		1	0	0	0
■ Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1	0	0	0
■ Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	0	0
TYT Sosyal		25	5	4	20
Tarih-1		5	1	2	20
■ İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
■ Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında sürece meydana gelen başlıca siyasî gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
■ Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
■ İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	0	1	0
■ Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
■ Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
■ Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	1	0
■ Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
■ İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	0	0
Felsefe		5	1	0	20
■ Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
■ Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.		1	0	0	0
■ Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.		1	0	0	0
■ Felsefenin bir görüşü veya argümanı sorgular.		1	0	0	0
■ Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	60
■ Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.		1	1	0	100
■ Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.		1	0	0	0
■ İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	0	1	0
■ İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.		1	1	0	100
■ Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
■ Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.		1	0	0	0
■ 20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
■ Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
■ Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.		1	0	0	0
■ MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	8	2	20
Matematik-1		40	8	2	20
■ Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	1	0	100
■ Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.		1	1	0	100
■ Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
■ Farklı problem çözümlerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere 6 10 5 0 50		2	0	0	50
■ Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
■ Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
■ İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
■ Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
■ n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0
■ Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
■ Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanıtarak bu sayı kümesi 3 1 0 0 33		3	1	0	33
■ Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
■ Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
■ Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik 1 0 0 0 0		1	0	0	0
■ Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerinden yararlanır.		1	0	0	0
■ Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
■ Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
■ Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
■ Karenin alanını hesaplar.		1	0	0	0
■ Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
■ Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
■ Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
■ Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
■ Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
■ Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
■ Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
■ Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
TYT Fen		20	1	3	5
Fizik		7	1	2	14
■ Dalga'nın değişkenlerini analiz eder.		1	0	0	0
■ Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
■ Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.		1	0	0	0
■ İsi iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
■ Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirler örnek verir.		1	0	0	0
■ Arşimet ilkesini açıklar.		1	0	1	0
■ Alınan yol ve ortalama süratini birbiri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kimya		7	0	1	0
■ Kütle'nin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.		1	0	0	0
■ Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.		1	0	1	0
■ Nötrleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.		1	0	0	0
■ Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.		1	0	0	0
■ Bazı elementlerin sembollerini tanıtır.		1	0	0	0
■ İyonik bileşiklerin yapısını irdelenir.		1	0	0	0
■ Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	0	0
■ Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.		1	0	0	0
■ Besin zincirinin özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
■ Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.		1	0	0	0
■ Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.		1	0	0	0
■ Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.		1	0	0	0
■ Memeli sınıfının genel özelliklerini inceler.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞAHANTURAN				408	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,668	231,680	18	65	106	106	3884
	Puanı Hesaplanan:		76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	6	4,50	11	▼17,75	▼14,44	▼21,55
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,46	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,57	▲ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,80	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,89	▼ 1,59	▼ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	3	8	1,00	4	▼ 5,86	▼ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	8	6	6,50	16	▲ 3,37	▲ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,53	▼ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 2,16	▲ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,82	▼ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	3	11	0,25	1	▼ 3,51	▼ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	20	31	12,25	10	▼29,76	▼22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	deEABbBCbC a b
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCECBADCBCDBBEACCCBDDCEBAEBBCED
TYT Sosyal	cedddCc Ab d E
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
TYT Matematik	daeEC dC Da De D D E
Cevap Anahtarı	B EEAEECAACEDDDBCDCDCABBCBEEDEEDACBACE
TYT Fen	eDcaebd Ce D eea a
Cevap Anahtarı	B ADECDDBCBEDCADCBECE



Batı Serisi TYT 2. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	40	6	6 15
Cümle yapı öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0 0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	0	0 0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	1 0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	0	4 0
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	3	1 50
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevaplara hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0 100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	0 50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	0	0 0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	0	0 0
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	0 0
Paragrafın konusunu, temasını ve bağlığını belirler.	1	0	0 0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	0 0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	0	0 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	0 0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	0	0 0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0 0
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	0 0
TYT Sosyal	25	3	8 12
Tarih-1	5	0	5 0 0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1 0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasî gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	2	1 40
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	0	2 0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1 0
Felsefe bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0 20
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0 0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0 0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	8	6 20
Matematik-1	40	8	6 20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere	6	10	2 50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	0 50
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtılarak bu sayı kümeleri	3	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkına ait özdeşlik	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Düzgün çokgenleri tanır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Karenin alanını hesaplar.	1	1	0 100
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenleri tanır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Özel üçgenleri tanır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
TYT Fen	20	3	11 15
Fizik	7	1	6 14
Dalga hızı, frekans ve periyot arasındaki ilişkileri bilir ve problemlerini çözer.	1	0	1 0
Işık hızı, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0 100
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	1 0
İsi iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirler örnek verir.	1	0	1 0
Arşimet ilkesini açıklar.	1	0	1 0
Alınan yol ve ortalama hızı birbirine ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kimya	7	2	1 29
Kütle korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	0 0
Çözeltinin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	1	0 100
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	1 0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	0	0 0
Bazı elementlerin sembolleri tanıtılır.	1	1	0 100
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.	1	0	0 0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtılır.	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	4 0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	1 0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	1 0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	0 0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	0 0
Memeli sınıfının genel özelliklerini inceler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

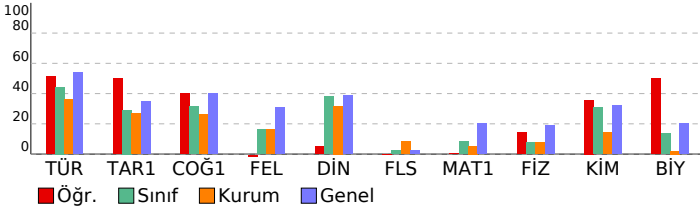
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEMAN R ÖNAL	0	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,608	231,680	9	20	31	31	2845
	Puanı Hesaplanan:		76	145	145		4169
Katılımlar:		19	78	155	155	4228	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲ 17,75	▲ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,46	▲ 1,34	▲ 1,74
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,57	▲ 1,32	▲ 1,99
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,80	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,89	▼ 1,59	▼ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	6	8	4,00	16	▼ 5,86	▼ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 3,37	▼ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ 0,53	▲ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 2,16	▲ 0,98	▲ 2,26
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 0,82	▲ 0,12	▲ 1,21
TYT Fen	20	8	6	6,50	33	▲ 3,51	▲ 1,62	▲ 4,81
Toplam:	125	39	31	31,25	25	▲ 29,76	▲ 22,84	▼ 39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCdDceBcEB EDaAbECEABcBaECBbDCeDcDeEAC
Cevap Anahtarı	A CBDDECBAAEBBCEDDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC
TYT Sosyal	EdDdBBD aec caaE
Cevap Anahtarı	A EADABBDACABCDABAEEDEEEDDAB
TYT Matematik	e c Ed
Cevap Anahtarı	A CCDACBBDCAEBEDEAECECAACEDDDDBDCBACEDEDA
TYT Fen	CaDde dDee CB E D B
Cevap Anahtarı	A CDDBAEDCABCBECECDB



Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	24	14	60
Türkçe		40	24	14	60
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.		1	0	1	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.		3	2	1	67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.		1	0	1	0
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		3	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	2	0	100
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.		1	0	1	0
Metinin dil bilgisi özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	2	0	100
Paragrafın ana düşüncesini belirler.		7	4	3	57
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.		6	5	1	83
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.		1	0	1	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.		2	1	1	50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.		1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.		1	1	0	100
Paragrafta yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.		1	1	0	100
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	6	8	24
Tarih-1		5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Koordinit sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Felsefe		5	0	3	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	3	20
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'tan verir.		1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.		1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanır.		1	1	0	100
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.		1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.		1	0	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	1	3	3
Matematik-1		40	1	3	3
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümele 3		0	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere 10		0	1	0	0
Kökülü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının köpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik 1		0	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkileridir.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerle saymanın temel ilişkisi ile ilişkilendirilir.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.		1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Üçgende açılı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağlantılarını bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıır ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıır ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıır ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.		1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
TYT Fen		20	8	6	40
Fizik		7	2	4	29
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.		1	0	1	0
Arşimet ilkesini açıklar.		1	1	0	100
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Dalgalanın değişkenlerini analiz eder.		1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	3	2	43
Bazı elementlerin sembolleri tanıtır.		1	1	0	100
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.		1	0	1	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.		1	0	1	0
Kütle korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.		1	0	0	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.		1	1	0	100
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.		1	1	0	100
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.		1	0	0	0
Biyoloji		6	3	0	50
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.		1	1	0	100
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.		1	0	0	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.		1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.		1	1	0	100
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci Numara Sınıf
ŞİLAN ASLAN 117 12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,105	231,680	14	31	49	49	3153
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	11	15,25	38	▼ 17,75	▲ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,46	▲ 1,34	▲ 1,74
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,57	▲ 1,32	▲ 1,99
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 0,80	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,89	▲ 1,59	▼ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	8	4	7,00	28	▲ 5,86	▲ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	▼ 3,37	▼ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,53	▼ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 2,16	▲ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 0,82	▲ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▼ 3,51	▲ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	33	25	26,75	21	▼ 29,76	▲ 22,84	▼ 39,79

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe eDCEABcadEaBADcEdCDBACd Ddc B

Cevap Anahtarı B DEDECEABDBCEBADCBCDBBEACCBDBEEDDECBABEBCE

TYT Sosyal D EdCAB b eCE Aa

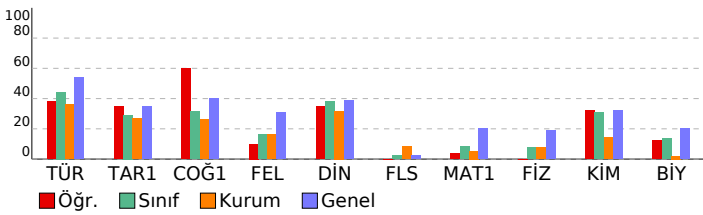
Cevap Anahtarı B DABEACABDADABBCCEEAEDABEBD

TYT Matematik Ed bACc e ab

Cevap Anahtarı B EEAECECAACEDDDBCDCACABBCABEEDDEDACDBACE

TYT Fen debDCA Bd

Cevap Anahtarı B ADECDDBCBEDCADCBECE



Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	11	45
Cümleyle öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalamla işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	4	3	57
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	5	1	83
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	0	1	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	1	50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü tamamlayan cümleleri belirler.	1	0	1	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0	100
Paragrafın konusunu, temasını ve bağlığını belirler.	1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	2	0	67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	0	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	0	0

TYT Sosyal 25 8 4 32

Tarih-1 5 2 1 40
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar. 1 1 0 100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelmiş olayları sıralar. 1 0 0 0
1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasî gelişmeleri kavrar. 1 0 0 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 1 1 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. 1 0 1 0

Coğrafya-1 5 3 0 60
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır. 1 1 0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar. 1 1 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar. 1 0 0 0

Felsefe 5 1 2 20
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir. 1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir. 1 0 0 0
Felsefe bir görüşü veya argümanı sorgular. 1 0 1 0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar. 1 1 0 100
Din Küll. ve Ahl. Bil. 5 2 1 40
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır. 1 1 0 100
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir. 1 0 0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. 1 1 0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar. 1 1 0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir. 1 0 0 0

Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar. 1 0 0 0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder. 1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar. 1 0 0 0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar. 1 0 0 0

TYT Matematik 40 3 6 8

Matematik-1 40 3 6 8
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 1 0 0 0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir. 1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 1 0 1 0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere (ö 10 2 1 20
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer. 2 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar. 1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar. 1 0 1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar. 1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar. 1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. 1 0 0 0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümeleri 3 0 0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpe, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik 1 0 0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. 1 0 1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 1 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 0 0 0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer. 1 0 0 0
Karenin alanını hesaplar. 1 0 0 0
Üçgende açılış özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer. 1 0 0 0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer. 1 0 0 0

TYT Fen 20 4 4 20

Fizik 7 0 0 0
Dalga hızı ilişkilerini analiz eder. 1 0 0 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir. 1 0 0 0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar. 1 0 0 0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar. 1 0 0 0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir. 1 0 0 0
Arşimet ilkesini açıklar. 1 0 0 0
Alınan yol ve ortalama hızı birbiri ile ilişkilendirir. 1 0 0 0

Kimya 7 3 3 43
Kütlelenin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunlarını irdelenir. 1 0 0 0
Çözeltinin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir. 1 0 1 0
Nötrleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır. 1 0 1 0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir. 1 0 1 0
Bazı elementlerin sembolleri tanıtır. 1 1 0 100
iyonik bileşiklerin yapısı irdelenir. 1 1 0 100
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır. 1 1 0 100

Biyoloji 6 1 1 17
Mitoz bölünmenin evrelerini irdeler. 1 0 0 0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar. 1 0 0 0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar. 1 1 0 100
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar. 1 0 1 0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri irdeler. 1 0 0 0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler. 1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci Numara Sınıf
SİMGE GÜNER 434 12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,243	231,680	16	39	61	61	3413
Puani Hesaplanan:			76	145	145	145	4169
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	15	13,25	33	▼ 17,75	▼ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,46	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,57	▼ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,80	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,89	▲ 1,59	▲ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	1	2	0,50	10	▲ 0,13	▲ 0,41	▲ 0,12
TYT Sosyal	25	6	8	4,00	16	▼ 5,86	▼ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	5	5	3,75	9	▲ 3,37	▲ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,53	▼ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 2,16	▲ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,82	▼ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼ 3,51	▼ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	30	30	22,50	18	▼ 29,76	▼ 22,84	▼ 39,79

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe dEeAccBaEceADCaebceBEAdCBDDCcC C

Cevap Anahtarı B DEDECEABDBCECBADCBDCDBDEACCBDDECEBAEBBCED

TYT Sosyal D d eecceE AED Bde

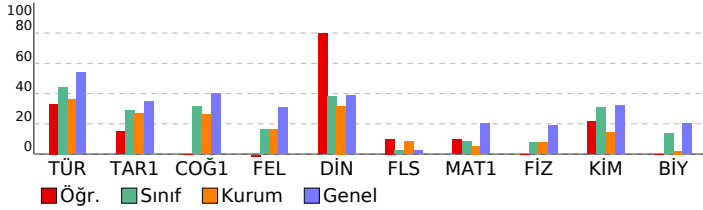
Cevap Anahtarı B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD

TYT Matematik E e c C D ABde a

Cevap Anahtarı B EEAECECAACEEDDBDCDCABBDCCABEEDDEDACBACE

TYT Fen bDeA

Cevap Anahtarı B ADECDDBCBEDCADCBEBCE



Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	15	43
►Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0	0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	1	0	0	0
►Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	1	0	33
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
►Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	2	5	29
►Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	3	3	50
►Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
►Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	0
►Paragrafı boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0	100
►Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0	100
►Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
►Paragrafı yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	1	0	100
►Paragrafın konusunu, temasını ve bağlığını belirler.	1	0	1	0
►Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	1	0	100
►Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
►Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1	0
►Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0	0
►Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
►Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	0	0

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	20	
►İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
►Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasî gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
►Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
►İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	5	0	0	
►Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
►Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
►Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
►Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
►İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	5	0	5	0
►Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
►Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
►Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1	0
►Felsefenin bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
►Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
►Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
►Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	0	0
►İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
►İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
►Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	5	1	2	20
►Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
►20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
►Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
►Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1	0
►MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	5	13
►Köşüllü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
►Faktöriyel kavramı verilerle saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	0	0	0
►Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
►Farklı problem çözümlerini uygulamasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere (6 10 1)	1	0	10	
►Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
►Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
►İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
►Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
►n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
►Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
►Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanıtarak bu sayı kümeleri (3 2 0 6 7)	3	2	0	67
►Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
►Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
►Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpe, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik (6 10 0)	6	1	0	
►Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini tanıtır.	1	0	0	0
►Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
►Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
►Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
►Karenin alanını hesaplar.	1	0	0	0
►Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
►Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
►Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
►Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
►Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
►Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
►Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
►Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	100
►Dalganın değişkenlerini analiz eder.	1	0	0	0
►Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
►Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	0	0
►Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
►Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirlerle örnek verir.	1	0	0	0
►Arşimet ilkesini açıklar.	1	0	0	0
►Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	2	2	29
►Kütlelenin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	0	0
►Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	0	0	0
►Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	0	0
►Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	1	0	100
►Bazı elementlerin sembollerini tanıtır.	1	1	0	100
►Lyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.	1	0	1	0
►Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	0	0
►Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	0	0
►Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
►Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	0	0
►Hücre organelerinin görevlerini hatırlar.	1	0	0	0
►Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	0	0
►Memeli sınıfının genel özelliklerini inceler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ULUHATUN HEDİYE		421	12A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 230,578	231,680	3	4	5	5	1893
	Puanı Hesaplanan:		76	145	145	145	4169
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	14	21,50	54	▲17,75	▲14,44	▼21,55
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,46	▲1,34	▲1,74
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲1,57	▲1,32	▲1,99
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲0,80	▲0,82	▼1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼1,89	▼1,59	▼1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,13	▼0,41	▼0,12
TYT Sosyal	25	12	7	10,25	41	▲5,86	▲5,48	▲7,33
Matematik-1	40	7	5	5,75	14	▲3,37	▲2,12	▼8,11
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲0,53	▲0,52	▲1,34
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼2,16	▲0,98	▼2,26
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼0,82	▼0,12	▼1,21
TYT Fen	20	6	13	2,75	14	▼3,51	▲1,62	▼4,81
Toplam:	125	50	39	40,25	32	▲29,76	▲22,84	▲39,79

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

TYT Türkçe	c DgCEABDBCeBACcDcaCDBBEACcAdDcdCdbdBcBd
------------	--

Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCCEBADCBCDBBEACCBDDECCBAEBBCED
----------------	--

TYT Sosyal	DdBEACABDAbddBCE cae
------------	----------------------

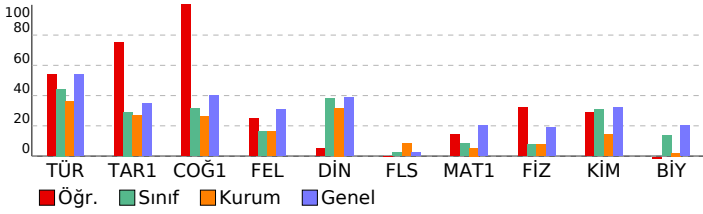
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEAEADABEBD
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	EcE Cc a e BB Cad
---------------	-------------------

Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEDDDDBCCDCABBCABEEDDEDACDBACE
----------------	---

TYT Fen	AD CebcBeeDDeAedadad
---------	----------------------

Cevap Anahtarı	B ADECDDBCBEDCADCBECE
----------------	-----------------------



Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	25	14	63
Türkçe	40	25	14	63
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	7	0	100
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	5	1	83
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir diyalog veya parçanın soru-cevapları hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	1	50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	1	0	100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	2	1	1	0
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki fiilsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	12	7	48
Tarih-1	5	4	1	80
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini belirler.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini belirler.	1	0	1	0
Felsefe bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
Hız, Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanır.	1	1	0	100
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	5	18
Matematik-1	40	7	5	18
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Farklı problem çözümlerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere	6	10	3	30
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanıtarak bu sayı kümeleri	3	1	0	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamını ve farkına ait özdeşlik	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	00
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Düzensiz çözümleri tanımlar ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanımlar ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel üçgenleri tanımlar ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	6	13	30
Fizik	7	3	3	43
Dalga'nın değişkenlerini analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	0	0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirler hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Arşimet ilkesini açıklar.	1	0	1	0
Alınan yol ve ortalama hızı birbirine ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	3	4	43
Kütle korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	1	0	100
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	0	1	0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	0	1	0
Bazı elementlerin sembollerini tanımlar.	1	1	0	100
iyonik bileşiklerin yapısını irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	6	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	1	0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	1	0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	1	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	1	0
Memeliler sınıfının genel özelliklerini inceler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

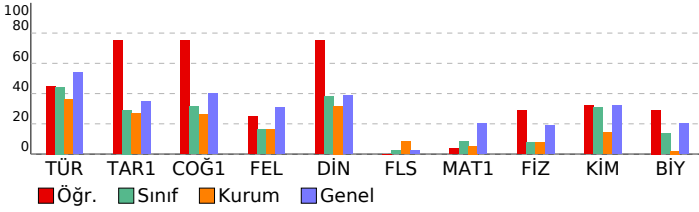
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
VEYSİ ASLAN	438	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▼ 220,240	231,680	6	8	9	9	2177
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	145	4169
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45	▲ 17,75	▲ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,46	▲ 1,34	▲ 1,74
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,57	▲ 1,32	▲ 1,99
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,80	▲ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,89	▲ 1,59	▲ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	14	6	12,50	50	▲ 5,86	▲ 5,48	▲ 7,33
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼ 3,37	▼ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,53	▲ 0,52	▲ 1,34
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 2,16	▲ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,82	▲ 0,12	▲ 1,21
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▲ 3,51	▲ 1,62	▲ 4,81
Toplam:	125	46	32	38,00	30	▲ 29,76	▲ 22,84	▼ 39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c caCecBdaCECBAbCBDAcaBEACbDaECdbEBceE
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCEBCBADCBCDBBEACCBDECEBAEBBCED
TYT Sosyal	DeBEACABeAbcBaCEEeED
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
TYT Matematik	E E d e
Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEDDDDBCCDCABBCABEEDDEDACDBACE
TYT Fen	cDECeae eDcCAD B a
Cevap Anahtarı	B ADECDDBBCBEDCADCBECE



Batı Serisi TYT 2. Deneme

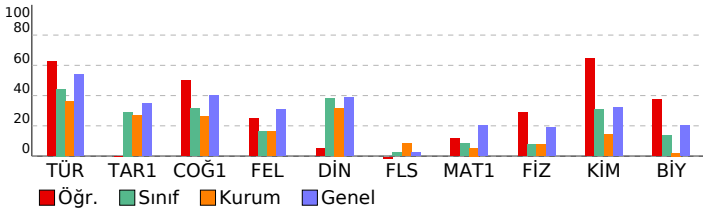
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	22	16	55
Türkçe	40	22	16	55
► Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
► Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	0	0
► Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	0	3	0
► Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
► Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	5	2	71
► Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	4	2	67
► Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
► Bir diyalog veya parçadaki soru-cevaplara hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
► Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0	100
► Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	0	1	0
► Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
► Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	1	0	100
► Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0	100
► Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1	0
► Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
► Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0	100
► Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1	50
► Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1	0
► Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	1	0	100
► Metindeki fiilsimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
► Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	0	50
TYT Sosyal	25	14	6	56
Tarih-1	5	4	1	80
► İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
► Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasî gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
► Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
► İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkileri analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
► Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
► Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
► Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
► Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
► İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
► Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
► Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	1	0
► Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
► Felsefenin bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
► Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
► Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanır.	1	1	0	100
► Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
► İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	1	0
► İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
► Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
► Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
► 20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
► Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
► Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
► MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	2	5
Matematik-1	40	2	2	5
► Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
► Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	1	0	100
► Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
► Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere (0-10) 10-100	10	10	0	10
► Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
► Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
► İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
► Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
► n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
► Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
► Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümeleri (0-100) 100-100	3	0	0	0
► Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
► Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
► Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik (0-100) 100-100	1	0	0	0
► Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
► Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
► Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
► Düzgün çokgenleri tanır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
► Karenin alanını hesaplar.	1	0	0	0
► Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
► Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
► Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
► Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
► Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
► Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
► Özel dörtgenleri tanır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
► Özel üçgenleri tanır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	8	8	40
Fizik	7	3	4	43
► Dalganın değişkenlerini analiz eder.	1	0	1	0
► Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
► Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	1	0	100
► Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
► Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.	1	1	0	100
► Arşimet ilkesini açıklar.	1	0	1	0
► Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	3	3	43
► Kütlelenin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irделenir.	1	0	1	0
► Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irделenir.	1	0	0	0
► Nötralleşme tepkimeleri, asidinin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	1	0
► Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irделenir.	1	0	1	0
► Bazı elementlerin sembolleri tanılır.	1	1	0	100
► İyonik bileşiklerin yapısı irделenir.	1	1	0	100
► Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtılır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	1	33
► Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	1	0	100
► Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
► Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	1	0	100
► Hücre organelerinin görevlerini hatırlar.	1	0	0	0
► Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	0	0
► Memeli sınıfının genel özelliklerini inceler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUSF ŞAHİN			426		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,978	231,680	2	3	4	4	1833
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲ 17,75	▲ 14,44	▲ 21,55
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,46	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,57	▲ 1,32	▲ 1,99
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,80	▲ 0,82	▼ 1,54
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,89	▼ 1,59	▼ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,13	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	7	15	3,25	13	▼ 5,86	▼ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	7	9	4,75	12	▲ 3,37	▲ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,53	▲ 0,52	▲ 1,34
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 2,16	▲ 0,98	▲ 2,26
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 0,82	▲ 0,12	▲ 1,21
TYT Fen	20	11	9	8,75	44	▲ 3,51	▲ 1,62	▲ 4,81
Toplam:	125	53	45	41,75	33	▲ 29,76	▲ 22,84	▲ 39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaBCEABDBaECBADcEDCBdaEACdDDdBcEBBEEED
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCECBADCBCDBBEACCBDEDECEBAEBBCEDE
TYT Sosyal	bdAEdCABebDbaeCEaca dce
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
TYT Matematik	Ed bACcc edeD BBc Ca
Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEDDDDBCCDCABBDCCABEEDDEDACDBACE
TYT Fen	eDdCeDdBCEBDeeDeBEbc
Cevap Anahtarı	B ADECDDBCEBDEDCADCEBECE



Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	28	12	70
Türkçe		40	28	12	70
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.					
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.					
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.					
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.					
Paragrafın ana düşüncesini belirler.					
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.					
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.					
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.					
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.					
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.					
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.					
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.					
Paragrafın konusunu, temasını ve bağlığını belirler.					
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.					
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.					
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.					
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.					
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.					
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.					
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.					
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.					
TYT Sosyal		25	7	15	28
Tarih-1		5	1	4	20
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.					
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					
Coğrafya-1		5	3	2	60
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.					
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					
Felsefe		5	2	3	40
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.					
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.					
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.					
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.					
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	3	20
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.					
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.					
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.					
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.					
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					
Felsefe (Seçmeli)		5	0	3	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.					
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.					
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.					
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.					
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.					
TYT Matematik		40	7	9	18
Matematik-1		40	7	9	18
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					
Farklı problem çözümlerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere (6 10 3 3 30)					
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümeleri (6 10 1 1 33)					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik (6 10 1 0 0)					
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini bilir.					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.					
Karenin alanını hesaplar.					
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.					
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.					
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.					
TYT Fen		20	11	9	55
Fizik		7	3	4	43
Dalga hızı değişkenlerini analiz eder.					
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.					
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.					
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.					
Arşimet ilkesini açıklar.					
Alınan yol ve ortalama süratini birbiri ile ilişkilendirir.					
Kimya		7	5	2	71
Kütlelenin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.					
Çözeltinin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.					
Nötrleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.					
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.					
Bazı elementlerin sembolleri tanıtır.					
Lyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.					
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.					
Biyoloji		6	3	3	50
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.					
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.					
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.					
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.					
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.					
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.					

SINAV SONUÇ BELGESİ

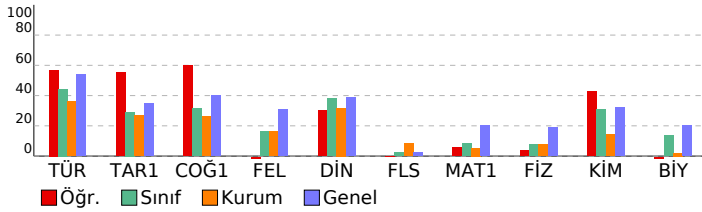
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEHRA METE	413	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,365	231,680	8	10	15	15	2485
Puanı Hesaplanan:			76	145	145		4169
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	9	22,75	57	▲17,75	▲14,44	▲21,55
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,46	▲ 1,34	▲ 1,74
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,57	▲ 1,32	▲ 1,99
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,80	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,89	▼ 1,59	▼ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	8	5	6,75	27	▲ 5,86	▲ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▼ 3,37	▲ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,53	▼ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 2,16	▲ 0,98	▲ 2,26
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,82	▼ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▼ 3,51	▲ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	40	23	34,25	27	▲29,76	▲22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e DEDEABbBCE ADCBDCcDBEdeDDEeB BBCE
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCECBADCBCDBBEACCBDEDECAEBBCEB
TYT Sosyal	D BcA ABD b e E daD
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
TYT Matematik	E d c C c E
Cevap Anahtarı	B EEAEECAACEDDDBCDCACABBDCABEEDDEDACBACE
TYT Fen	A beb DCAa c d
Cevap Anahtarı	B ADECDDBCBEDCADCBECE



Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	9	63
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	3	0	100
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Paragrafın ana düşünceğini belirler.	7	3	3	43
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	6	0	100
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	0	50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve bağlığını belirler.	1	0	1	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	0	50
TYT Sosyal	25	8	5	32
Tarih-1	5	3	1	60
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Yeryüzündeki su varlığını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	2	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini belir.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini belir.	1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanını sorgular.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	3	8
Matematik-1	40	3	3	8
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Farklı problem çözümleri stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere çözümler bulur.	10	1	0	10
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanıtarak bu sayı kümeleri arasındaki ilişkileri açıklar.	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlikleri kullanarak çözümler bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	4	6	20
Fizik	7	1	3	14
Dalga'nın değişkenlerini analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	0	0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirlerle örnek verir.	1	0	1	0
Arşimet ilkesini açıklar.	1	0	1	0
Alınan yol ve ortalama süratini birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	3	0	43
Kütlenin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	0	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	0	0	0
Nötrleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	0	0	0
Bazı elementlerin sembollerini tanıtır.	1	1	0	100
İyonik bileşiklerin yapısını irdelenir.	1	1	0	100
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	3	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	1	0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	1	0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	0	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini inceler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

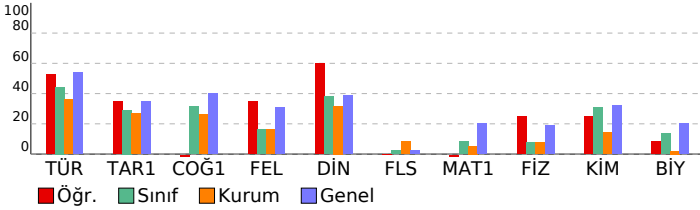
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP AYDIN	393	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	194,653	231,680	10	22	35	35	2905
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21,00	53	▲17,75	▲14,44	▼21,55
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲1,46	▲1,34	▲1,74
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼1,57	▼1,32	▼1,99
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲0,80	▲0,82	▲1,54
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,89	▲1,59	▲1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,13	▼0,41	▼0,12
TYT Sosyal	25	7	5	5,75	23	▼5,86	▲5,48	▼7,33
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼3,37	▼2,12	▼8,11
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲0,53	▲0,52	▲1,34
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼2,16	▲0,98	▼2,26
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼0,82	▲0,12	▼1,21
TYT Fen	20	5	4	4,00	20	▲3,51	▲1,62	▼4,81
Toplam:	125	36	23	30,25	24	▲29,76	▲22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDD CB cBBCEdDEDCEAccaCEaeADCBDcDeE e
Cevap Anahtarı	A CBDDECBAAEBCEDEDECEABBDBCECBADCBDCBDBEAC
TYT Sosyal	ADd ec c C bBAE E
Cevap Anahtarı	A EADABBDACABCDABAEDEEBBDAB
TYT Matematik	d a
Cevap Anahtarı	A CCD CABBD CABEEDEAECECAACEDDDDBDCBACEDEDA
TYT Fen	eD D DeA Eb e
Cevap Anahtarı	A CDDBAEDCABCBECEEDCDB



Batı Serisi TYT 2. Deneme

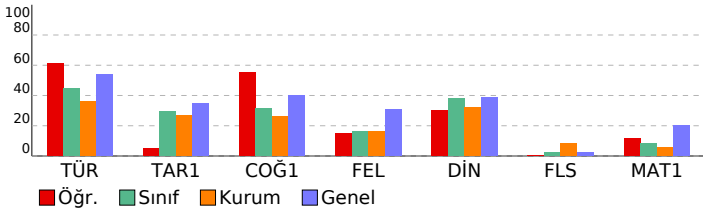
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Derst	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	24	12	60
Türkçe	40	24	12	60
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	0	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	2	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0	0
Metindek yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki fiilişimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	3	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	3	4	43
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	5	1	83
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	1	50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafı ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafı yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	0	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	7	5	28
Tarih-1	5	2	1	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	1	40
Felsefî bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanır.	1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	2	0
Matematik-1	40	0	2	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtilirak bu sayı kümele 3	0	0	0	0
Farklı problem çözmeye stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere	0	10	0	0
Kökülü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer..	1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Düzensiz çokgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	5	4	25
Fizik	7	2	1	29
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.	1	0	1	0
Arsimet ilkesini açıklar.	1	1	0	100
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dalganın değişkenlerini analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	1	29
Bazı elementlerin sembolleri tanıtilir.	1	1	0	100
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtilir.	1	1	0	100
Kütlelerin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	0	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	0	0	0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	2	17
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	0	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	1	0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZİNET DOĞAN				394	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,180	231,680	7	9	14	14	2402
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲ 17,75	▲ 14,44	▲ 21,55
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,46	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,57	▲ 1,32	▲ 1,99
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 0,80	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,89	▼ 1,59	▼ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	7	7	5,25	21	▼ 5,86	▼ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	6	5	4,75	12	▲ 3,37	▲ 2,12	▼ 8,11
Toplam:	125	40	22	34,50	28	▲ 29,76	▲ 22,84	▼ 39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e DDECbceBBC D EbadEAcDBCECdADCBbeBDeEAC
Cevap Anahtarı	A CBDDCEBAEBBCEDDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC
TYT Sosyal	bdD dBD Cc C b cE Eb
Cevap Anahtarı	A EADABBACABCDABAEEDEEBDAB
TYT Matematik	c dBBb Ac DdE A
Cevap Anahtarı	A CCDCABBDCABEEDEEAECECAACEDDDBDDBACEDEDA

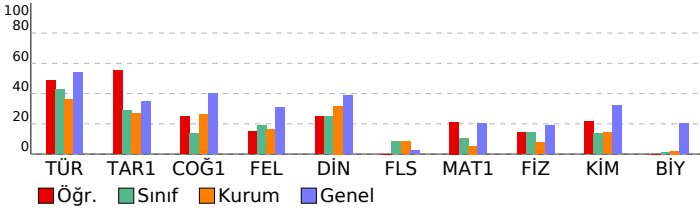


Batı Serisi TYT 2. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	27	10 68
Türkçe	40	27	10 68
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1 0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	2	0 67
Cümlelerin arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	2	0 100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1 0
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	2	1 67
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	0 50
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2 0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	4	3 57
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	4	2 67
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0 100
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0 100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0 100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	1	0 100
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	7	7 28
Tarih-1	5	1	3 20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yıllarında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	3	1 60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	1	1 20
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	40
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0 100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	6	5 15
Matematik-1	40	6	5 15
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümele 3 1 1 33			
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere (ö 10 3 1 30			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer..	1	1	0 100
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik 1 0 0 0			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Özel üçgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Düzgün çokgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0 0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERFİN KIRŞAN			97		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 220,250	231,680	2	7	8	8	2176
	Puanı Hesaplanan:		76	145	145	4169	
	Katılımlar:		16	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▲17,00	▲14,44	▼21,55
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,45	▲1,34	▲1,74
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,69	▼1,32	▼1,99
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼0,94	▼0,82	▼1,54
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	◆1,25	▼1,59	▼1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,42	▼0,41	▼0,12
TYT Sosyal	25	8	8	6,00	24	▲4,75	▲5,48	▼7,33
Matematik-1	40	9	2	8,50	21	▲4,13	▲2,12	▲8,11
Fizik	7	2	4	1,00	14	◆1,00	▲0,52	▼1,34
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲0,97	▲0,98	▼2,26
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,12	▼1,21
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▲2,02	▲1,62	▼4,81
Toplam:	125	44	30	36,50	29	▲27,52	▲22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EedEABaBaEceAeCedCaDBEhCC DcECB EBcCcc
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCEBADCBCDBBEACCBDECEBAEBBCED
TYT Sosyal	DA EdCeBcc B EdcaD
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
TYT Matematik	EAE C cBeC B A E
Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEDEDDDCDCABBCDABEEDDEDACDBACE
TYT Fen	eD Ccba BâDd
Cevap Anahtarı	B ADECDDBCBEDCADCBECE



Batı Serisi TYT 2. Deneme

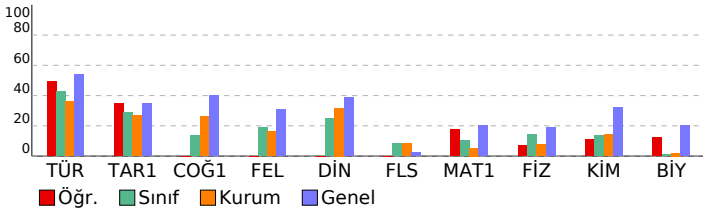
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	23	14	58
Türkçe	40	23	14	58
► Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	3	4	43
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	5	1	83
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0	100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	1	0	100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	1	1	33
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	2	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
TYT Sosyal	25	8	8	32
Tarih-1	5	3	1	60
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasal gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Yeryüzündeki su varlığını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	1	20
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	9	2	23
Matematik-1	40	9	2	23
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Farklı problem çözümlerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere (6)	10	3	0	30
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanıtarak bu sayı kümele	3	1	0	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	4	6	20
Fizik	7	2	2	29
Dalga hızı değişkenlerini analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	0	0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirler örnek verir.	1	1	0	100
Arsimet ilkesini açıklar.	1	0	1	0
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	2	2	29
Kütlelen korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	0	0
Çözeltinin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	0	0	0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	0	1	0
Bazı elementlerin sembollerini tanıtır.	1	1	0	100
İyonik bileşiklerin yapısını irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	0	0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	0	0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	0	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini inceler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİLAN SEYİTOĞLU				399	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,278	231,680	4	17	25	25	2765
	Puanı Hesaplanan:		76	145	145	4169	
Katılımlar:			16	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	9	19,75	49	▲ 17,00	▲ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,45	▲ 1,34	▲ 1,74
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,94	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,25	▼ 1,59	▼ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	2	1	1,75	7	▼ 4,75	▼ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	7	0	7,00	18	▲ 4,13	▲ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,00	▼ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 0,97	▼ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,05	▲ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▼ 2,02	▲ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	34	14	30,50	24	▲ 27,52	▲ 22,84	▼ 39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	daDcEcD EBBCEc eDCEAB BCECBADCe eBE
Cevap Anahtarı	A CBDDECBAAEBCEDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC
TYT Sosyal	bAD
Cevap Anahtarı	A EADABBDCABCDABAEDEEEEDBDB
TYT Matematik	D BB E E C E
Cevap Anahtarı	A CCDABCBCABEEDAECECAACEDDDBCDBACEDEDA
TYT Fen	C bd De D e
Cevap Anahtarı	A CDDBAEDCABCBECEDCB



Batı Serisi TYT 2. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	22	9 55
Türkçe	40	22	9 55
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1 0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	1	2 33
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1 50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0 0
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	2	1 67
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0 0
Metinin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	1 0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	4	1 57
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	4	1 67
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0 100
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0 100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0 100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	0 0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	0	0 0
TYT Sosyal	25	2	1 8
Tarih-1	5	2	1 40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	5	0	0 0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0 0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0 0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	7	0 18
Matematik-1	40	7	0 18
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümele 3 1 0 33			
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere 10 3 0 30			
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 0 0 0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 1 0 100			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.. 1 0 0 0			
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik 1 0 0 0			
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkileridir. 1 0 0 0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 0 0 0			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 1 0 0 0			
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir. 1 1 0 100			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 1 0 0 0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer. 2 0 0 0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar. 1 0 0 0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar. 1 0 0 0			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar. 1 0 0 0			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar. 1 0 0 0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. 1 0 0 0			
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0			
Üçgende açı-kenar bağlantılarını bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0			
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0			
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0			
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer. 1 0 0 0			
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer. 1 0 0 0			
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer. 1 0 0 0			
Karenin alanını hesaplar. 1 1 0 100			
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0			
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0			
TYT Fen	20	3	4 15
Fizik	7	1	2 14
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar. 1 1 0 100			
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir. 1 0 0 0			
Arşimet ilkesini açıklar. 1 0 1 0			
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir. 1 0 1 0			
Dalga hızı değişkenlerini analiz eder. 1 0 0 0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir. 1 0 0 0			
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar. 1 0 0 0			
Kimya	7	1	1 14
Bazı elementlerin sembolleri tanıtır. 1 1 0 100			
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir. 1 0 1 0			
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır. 1 0 0 0			
Kütle korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir. 1 0 0 0			
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir. 1 0 0 0			
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır. 1 0 0 0			
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir. 1 0 0 0			
Biyoloji	6	1	1 17
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar. 1 0 0 0			
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler. 1 0 0 0			
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler. 1 0 0 0			
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler. 1 1 0 100			
Besin zincirinin özelliklerini kavrar. 1 0 0 0			
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar. 1 0 1 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
EMEL YARBA		443		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,623	231,680	13	42	64	64	3479
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			16	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	18	16,50	41	▼ 17,00	▲ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,45	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,69	▼ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,94	▲ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,25	▲ 1,59	▲ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	1	4	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	9	15	5,25	21	▲ 4,75	▼ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	2	5	0,75	2	▼ 4,13	▼ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,00	▼ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,97	▼ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,05	▼ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ 2,02	▼ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	33	45	21,75	17	▼ 27,52	▼ 22,84	▼ 39,79

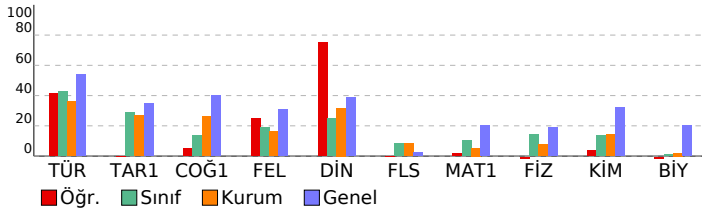
Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe beECEAcDaCdadAbCeDdBDBEdCcDDcCadaBBCEe
Cevap Anahtarı B DEDECEABDBCEBADCBCDBBEACCBDECEBAEBCEDE

TYT Sosyal DdbdbCe eedBeCEdAEDbccBb
Cevap Anahtarı B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD

TYT Matematik b A e c e e D
Cevap Anahtarı B EEAECCEAACEDDDBCDCACABBCCABEEDEDEDACBACE

TYT Fen b e cDdbe e
Cevap Anahtarı B ADECDDBCBEDCADCBEBE



Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	18	53
Türkçe	40	21	18	53
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0	0
Metinin dil bilgisini özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	6	1	86
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	2	4	33
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	1
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevaplara hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	1	50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0	1
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	1	0	1
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0	1
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	1	0	100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki fiilsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	9	15	36
Tarih-1	5	1	4	20
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuktu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasî gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkileri analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	3	20
Yeryüzündeki su varlığını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini belirler.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini belirler.	1	1	0	100
Felsefenin bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	1	4	20
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	40	2	5	5
Matematik-1	40	2	5	5
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Farklı problem çözümleri stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere çözümler sunar.	6	10	1	110
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanıtarak bu sayı kümeleri arasındaki ilişkileri açıklar.	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik ve özdeşlik olmayan ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	7	5
Fizik	7	0	2	0
Dalga hızı, frekans ve enerji ilişkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Işık hızı, ışık kınası ve aydınlanma hızı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	0	0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirler hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Arsimet ilkesini açıklar.	1	0	1	0
Alınan yol ve ortalama hızı bir biri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	3	14
Kütle korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	0	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	0	0	0
Nötrleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	0	1	0
Bazı elementlerin sembollerini tanıtır.	1	1	0	100
İyonik bileşiklerin yapısını irdelenir.	1	0	1	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	2	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	1	0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini tanıtır.	1	0	0	0
Hücre organelerinin görevlerini hatırlar.	1	0	0	0
Soyuğaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	1	0
Memelilerin genel özelliklerini inceler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİNE AKIN	400	12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,178	231,680	10	33	53	53	3258
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	145	4169
Katılımlar:			16	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	7	7,25	18	▼ 17,00	▼ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,45	▲ 1,34	▲ 1,74
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 0,69	▲ 1,32	▲ 1,99
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 0,94	▲ 0,82	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,25	▼ 1,59	▼ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	1	2	0,50	10	▲ 0,42	▲ 0,41	▲ 0,12
TYT Sosyal	25	11	8	9,00	36	▲ 4,75	▲ 5,48	▲ 7,33
Matematik-1	40	7	1	6,75	17	▲ 4,13	▲ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,97	▼ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,05	▲ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 2,02	▼ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	28	16	24,00	19	▼ 27,52	▲ 22,84	▼ 39,79

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

TYT Türkçe	dcDdc d B C e B BDBdbC
------------	------------------------

Cevap Anahtarı	A CBDDECEBAEBCEDEDECEAEABDBCECBADCBDCBDBEAC
----------------	---

TYT Sosyal	EAD cBeACA CDb eaaE B da
------------	--------------------------

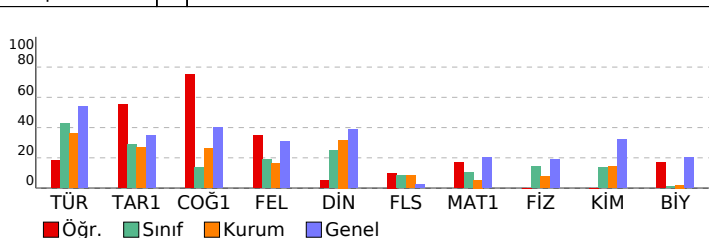
Cevap Anahtarı	A EADABBDCABCDABAEDEEEEDAB
----------------	----------------------------

TYT Matematik	CC A cE C D E
---------------	---------------

Cevap Anahtarı	A CCDABCBCABEDEEAECECAACEDDDBCDBACEDEDA
----------------	---

TYT Fen	B
---------	---

Cevap Anahtarı	A CDDBAEDECABCBECEDCB
----------------	-----------------------



Batı Serisi TYT 2. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B	%

TYT Türkçe	40 9 7 23
Türkçe	40 9 7 23
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1 0 1 0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3 2 1 67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1 0 1 0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2 0 1 0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1 0 0 0
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1 0 0 0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
Noktalamayı işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3 1 0 33
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2 0 0 0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1 0 0 0
Metinin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1 0 0 0
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2 0 0 0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7 3 1 43
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6 1 0 17
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1 0 0 0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1 0 0 0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2 0 0 0
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1 0 1 0
Bir arada verilen paragrafları ikkiye ayırmayı kavrar.	1 0 0 0
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1 0 1 0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1 1 0 100

TYT Sosyal	25 11 8 44
Tarih-1	5 3 1 60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1 1 0 100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0

Coğrafya-1	5 4 1 80
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1 1 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1 1 0 100

Felsefe	5 2 1 40
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 1 3 20
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıır.	1 0 1 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1 0 1 0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 0 1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıır.	1 1 0 100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1 0 0 0

Felsefe (Seçmeli)	5 1 2 20
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1 1 0 100
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1 0 0 0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1 0 1 0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0

TYT Matematik	40 7 1 18
Matematik-1	40 7 1 18

Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçekteki sayı kümelerinin sembolleri tanıtılarak bu sayı kümeleri 3 2 0 67
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere 10 4 0 40
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer. 1 0 0 0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının kütü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik 1 0 0 0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilendirir. 1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 1 0 0 0
Faktöriyel kavramı verilerle saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir. 1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 1 0 1 0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer. 2 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar. 1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar. 1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar. 1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar. 1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. 1 0 0 0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0
Özel dörtgenleri tanıır ve problemlerini çözer. 1 0 0 0
Özel üçgenleri tanıır ve problemlerini çözer. 1 0 0 0
Düzensiz çokgenleri tanıır ve problemlerini çözer. 1 0 0 0
Karenin alanını hesaplar. 1 1 0 100
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0

TYT Fen	20 1 0 5
Fizik	7 0 0 0

Isı iletiminin bağı olduğu değişkenleri açıklar.	1 0 0 0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.	1 0 0 0
Arşimet ilkesini açıklar.	1 0 0 0
Alınan yol ve ortalama süratı birbiri ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Dalganın değişkenlerini analiz eder.	1 0 0 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1 0 0 0
Kimya	7 0 0 0
Bazı elementlerin sembolleri tanıtılır.	1 0 0 0
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.	1 0 0 0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtılır.	1 0 0 0
Kütle korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1 0 0 0
Gazetilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağılı olarak değişimi irdelenir.	1 0 0 0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1 0 0 0
Terimlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1 0 0 0
Biyoloji	6 1 0 17
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1 0 0 0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1 0 0 0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.	1 0 0 0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1 0 0 0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci	Numara		Sınıf				
HAŞİM YILDIZ	125		12B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,010	231,680	7	21	33	33	2899
	Puanı Hesaplanan:		76	145	145	4169	
Katılımlar:		16	78	155	155	4228	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	14	17,50	44	▲17,00	▲14,44	▼21,55
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲1,45	▲1,34	▲1,74
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲0,69	▼1,32	▼1,99
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼0,94	▼0,82	▼1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,25	▼1,59	▼1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,42	▼0,41	▼0,12
TYT Sosyal	25	6	4	5,00	20	▲4,75	▼5,48	▼7,33
Matematik-1	40	5	5	3,75	9	▼4,13	▲2,12	▼8,11
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲1,00	▲0,52	▲1,34
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲0,97	▲0,98	▼2,26
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼0,05	▼0,12	▼1,21
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▲2,02	▲1,62	▼4,81
Toplam:	125	37	30	29,50	24	▲27,52	▲22,84	▼39,79

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

TYT Türkçe	bcddEABccCECeADCBDdBDBECC DDEdebcBc
------------	-------------------------------------

Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCECBADCBCDBBEACCBDECEBAEBBCED
----------------	---

TYT Sosyal	DABEACd eec
------------	-------------

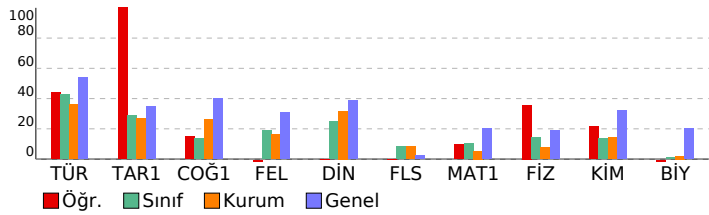
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	d AE d AC ceC e
---------------	-----------------

Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEDDDBCDCDCABBCABEEDDEDACBACE
----------------	--

TYT Fen	A CeDc a bCae e e
---------	-------------------

Cevap Anahtarı	B ADECDDBBCBEDCADCBECE
----------------	------------------------



Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			40	21	14	53
Türkçe			40	21	14	53
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.			1	0	0	0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.			1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.			3	0	2	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.			2	1	1	50
Paragrafın ana düşüncesini belirler.			7	4	3	57
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.			6	5	1	83
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.			1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözcüklerle oluşturulduğunu belirler.			1	1	0	100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.			2	2	0	100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.			1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.			1	1	0	100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.			1	0	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.			1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.			1	1	0	100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.			3	2	0	67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.			1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen ötürük anlamı belirler.			2	0	2	0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.			1	0	1	0
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.			1	0	1	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			1	1	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.			2	0	0	0
TYT Sosyal			25	6	4	24
Tarih-1			5	5	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.			1	1	0	100
1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.			1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkileri analiz eder.			1	1	0	100
Coğrafya-1			5	1	1	20
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			1	0	0	0
Felsefe			5	0	3	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.			1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.			1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.			1	0	1	0
Felsefenin bir görüşü veya argümanı sorgular.			1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.			1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.			1	0	0	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.			1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.			1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.			1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)			5	0	0	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.			1	0	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.			1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.			1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.			1	0	0	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.			1	0	0	0
TYT Matematik			40	5	5	13
Matematik-1			40	5	5	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			1	0	1	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.			1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			1	1	0	100
Farklı problem çözümlerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere çözümler sunar.			2	1	3	30
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			1	0	1	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanıtarak bu sayı kümelerine örnekler verir.			3	1	0	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamı ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlikleri tanıtır.			1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.			1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.			1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.			1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.			1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.			1	0	0	0
TYT Fen			20	5	7	25
Fizik			7	3	2	43
Dalga'nın değişkenlerini analiz eder.			1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.			1	0	0	0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.			1	0	0	0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			1	1	0	100
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirler hakkında örnek verir.			1	1	0	0
Arsimet ilkesini açıklar.			1	1	0	100
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.			1	0	1	0
Kimya			7	2	2	29
Kütlenin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.			1	0	0	0
Çözeltinin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.			1	0	1	0
Nötrleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.			1	0	0	0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.			1	0	0	0
Bazı elementlerin sembollerini tanıtır.			1	0	1	0
İyonik bileşiklerin yapısını irdelenir.			1	1	0	100
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.			1	1	0	100
Biyoloji			6	0	3	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.			1	0	1	0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.			1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini tanıtır.			1	0	1	0
Hücre organellerinin görevlerini tanıtır.			1	0	0	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.			1	0	1	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.			1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

Batı Serisi TYT 2. Deneme

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
İREM BUDAK		452		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▲ 237,473	231,680	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puani Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			16	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 17,00	▲ 14,44	▲ 21,55
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,45	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,69	▼ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,94	▲ 0,82	▲ 1,54
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,25	▲ 1,59	▲ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	7	6	5,50	22	▲ 4,75	▲ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	9	4	8,00	20	▲ 4,13	▲ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,00	▼ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,97	▼ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,05	▲ 0,12	▲ 1,21
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▼ 2,02	▲ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	48	24	42,00	34	▲ 27,52	▲ 22,84	▲ 39,79

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

TYT Türkçe	C DcEcAdBaCEDEDECEABeaCEe ADCeDCEDBEAC
------------	--

Cevap Anahtarı	A CBDDECEBAEBCEDEDECEABDBCECBADCBCDBEAC
----------------	---

TYT Sosyal	bdD e eCdBAaDE
------------	----------------

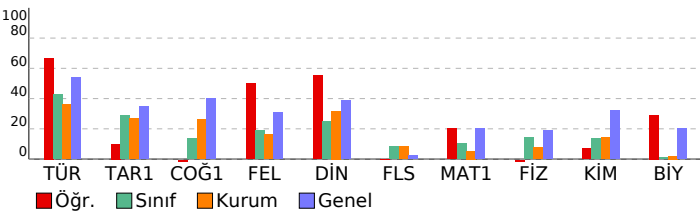
Cevap Anahtarı	A EADABBDACABCDABAEDEEEBDAB
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	aD dBb EcE C D c C E
---------------	----------------------

Cevap Anahtarı	A CCD CABDDCABEDEDCEACEACEDDDDBDCDBACEDEDA
----------------	--

TYT Fen	bc Dde bD B
---------	-------------

Cevap Anahtarı	A CDDBAEDDCABCECEDCB
----------------	----------------------



S D Y B%

TYT Türkçe 40 29 9 73

Türkçe	40 29 9 73
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1 1 0 100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3 1 1 33
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1 1 0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2 1 1 50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1 1 0 100
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1 0 1 0
Metindeki fiilişileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
Noktalamayı işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3 2 1 67
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2 2 0 100
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1 1 0 100
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1 1 0 100
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2 2 0 100
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7 4 2 57
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6 5 1 83
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1 0 1 0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1 1 0 100
Paragrafın boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2 1 1 50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1 1 0 100
Bir arada verilen paragrafları ikkiye ayırmayı kavrar.	1 1 0 100
Paragrafın yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1 1 0 100
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1 1 0 100

TYT Sosyal 25 7 6 28

Tarih-1	5 1 2 20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 1 0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1 1 0 100
Türklerin Anadoluya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1 0 0 0
Coğrafya-1	5 0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1 0 0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1 0 0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Felsefe	5 3 2 60
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1 0 1 0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1 1 0 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5 3 1 60
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıır.	1 1 0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1 0 1 0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıır.	1 1 0 100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1 0 0 0
MS 2. yy - MS 15. yy Hıristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1 0 0 0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1 0 0 0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

TYT Matematik 40 9 4 23

Matematik-1	40 9 4 23
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümele	3 1 1 33
Farklı problem çözümlerine stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere	10 4 1 40
Kökülü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurullarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının köpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik	1 0 0 0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini belirler.	1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 1 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 1 0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
Özel dörtgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1 1 0 100
Özel üçgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
Düzensiz çokgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
Karenin alanını hesaplar.	1 1 0 100
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 0 0

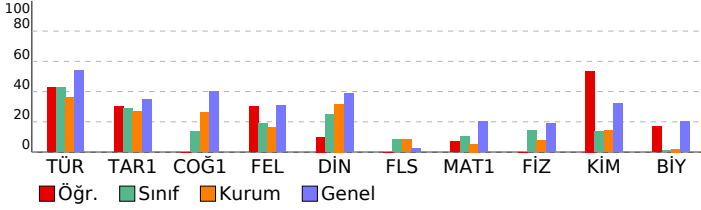
TYT Fen 20 3 5 15

Fizik	7 0 2 0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1 0 0 0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.	1 0 0 0
Arşimet ilkesini açıklar.	1 0 1 0
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
Dalganın değişkenlerini analiz eder.	1 0 0 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1 0 0 0
Kimya	7 1 2 14
Bazı elementlerin sembollerini tanıtır.	1 1 0 100
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.	1 0 1 0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.	1 0 1 0
Kütlelerin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1 0 0 0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1 0 0 0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1 0 0 0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1 0 0 0
Biyoloji	6 2 1 33
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1 0 0 0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1 0 0 0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.	1 0 1 0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1 1 0 100
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
Karbohidrat çeşitlerini hatırlar.	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci	Numara			Sınıf			
MEHMET BİÇAKÇI	0			12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▼ 189,240	231,680	8	28	45	45	3031
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			16	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	12	17,00	43	17,00	14,44	21,55
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	1,45	1,34	1,74
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	0,69	1,32	1,99
Felsefe	5	2	2	1,50	30	0,94	0,82	1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	1,25	1,59	1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,42	0,41	0,12
TYT Sosyal	25	5	6	3,50	14	4,75	5,48	7,33
Matematik-1	40	4	5	2,75	7	4,13	2,12	8,11
Fizik	7	0	0	0,00	0	1,00	0,52	1,34
Kimya	7	4	1	3,75	54	0,97	0,98	2,26
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	0,05	0,12	1,21
TYT Fen	20	5	1	4,75	24	2,02	1,62	4,81
Toplam:	125	34	24	28,00	22	27,52	22,84	39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edCEABcaeEaeADCeDeBeBEACC ccECB BC
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCEBACBDCBDBEACBDBDECEBACEBDCED
TYT Sosyal	D dcA bBeCE ea
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
TYT Matematik	Ed cA c BcD b
Cevap Anahtarı	B EEAEECAACEDDDDBCCDCABBDCCABEEDDEDACBACE
TYT Fen	CB DeA B
Cevap Anahtarı	B ADECDDBCBCEBCADCBEBE



Batı Serisi TYT 2. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%	
TYT Türkçe				40 20 12 50
Türkçe				40 20 12 50
► Cümleyi ögelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0	0
► Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	0	0
► Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	2	1	67
► Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
► Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	4	3	57
► Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	4	2	67
► Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
► Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	0	1	0
► Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	1	50
► Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0	100
► Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
► Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	1	0	100
► Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0	100
► Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	1	0	100
► Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	0	2	0
► Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0	100
► Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	2	0	100
► Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0	0
► Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0	0
► Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
► Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	0	0
TYT Sosyal				25 5 6 20
Tarih-1				5 2 2 40
► İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
► Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
► Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
► İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				5 0 0 0
► Yeryüzündeki su varlığını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
► Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
► Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	0	0	0
► Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
► İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				5 2 2 40
► Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
► Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini belir.	1	0	1	0
► Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini belir.	1	1	0	100
► Felsefe bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	1	0
► Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 1 2 20
► Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
► Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	0	0
► İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
► İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
► Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
► Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
► 20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
► Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
► Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
► MS 2. yy - MS 15. yy Hıristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				40 4 5 10
Matematik-1				40 4 5 10
► Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
► Faktöriyel kavramı verilerle saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	1	0	100
► Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
► Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere	6	10	2	10
► Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	2	0	0
► Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
► İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
► Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
► n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
► Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
► Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümelere	3	1	0	33
► Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
► Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
► Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik	1	0	0	100
► Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
► Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
► Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
► Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
► Karenin alanını hesaplar.	1	0	0	0
► Üçgende açortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
► Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
► Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
► Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
► Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
► Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
► Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
► Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
TYT Fen				20 5 1 25
Fizik				7 0 0 0
► Dalganın değişkenlerini analiz eder.	1	0	0	0
► Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
► Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	0	0
► Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
► Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirler örnek verir.	1	0	0	0
► Arşimet ilkesini açıklar.	1	0	0	0
► Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya				7 4 1 57
► Kütlelenin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	0	0
► Çözeltinin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	1	0	100
► Nötrleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	1	0	100
► Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	0	0	0
► Bazı elementlerin sembolleri tanıtır.	1	1	0	100
► İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.	1	0	1	0
► Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.	1	1	0	100
Biyoloji				6 1 0 17
► Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	0	0
► Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
► Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	1	0	100
► Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	0	0
► Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	0	0
► Memeli sınıfının genel özelliklerini inceler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

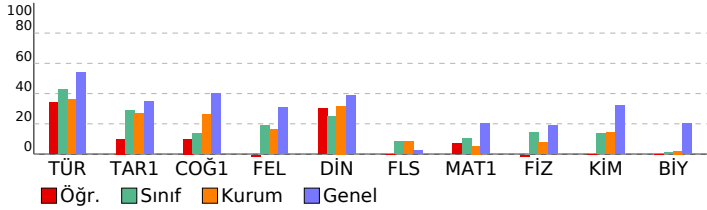
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAM*Đ	0	12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	158,110	231,680	16	54	87	87	3687
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			16	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	17	13,75	34	17,00	14,44	21,55
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	1,45	1,34	1,74
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	0,69	1,32	1,99
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	0,94	0,82	1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	1,25	1,59	1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,42	0,41	0,12
TYT Sosyal	25	4	7	2,25	9	4,75	5,48	7,33
Matematik-1	40	4	5	2,75	7	4,13	2,12	8,11
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	1,00	0,52	1,34
Kimya	7	0	0	0,00	0	0,97	0,98	2,26
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	0,05	0,12	1,21
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	2,02	1,62	4,81
Toplam:	125	26	33	17,75	14	27,52	22,84	39,79

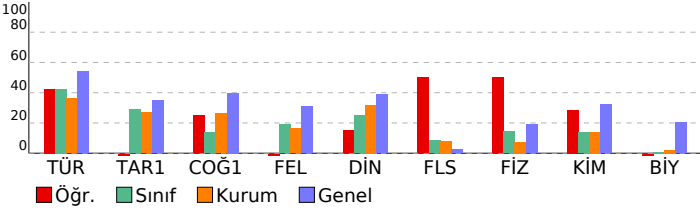
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaCEAacaaEaBcDCbCabBEhCCeDDceB Bcda
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCEBADCBCDBBEACCBDEDECAEBBCEB
TYT Sosyal	c a ACde e E Aaa
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
TYT Matematik	EcE C ba e b C
Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEDDBDCDCABBCDBEEDDEDCADCBACE
TYT Fen	b eec
Cevap Anahtarı	B ADECDBBCEBDCADCBCE



Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	18	17	45
Türkçe				40	18	17	45
Cümleyi ögelerine ayırmayı kavrar.				1	0	0	0
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.				7	4	3	57
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.				6	5	1	83
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevaplara hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				1	0	1	0
Paragrafın boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.				2	0	2	0
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.				1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.				1	0	1	0
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.				1	0	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve bağlığını belirler.				1	0	1	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.				1	0	1	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.				3	2	1	67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.				1	0	0	0
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki fiilsimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
TYT Sosyal				25	4	7	16
Tarih-1				5	1	2	20
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.				1	0	0	0
1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	2	20
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Koordinit sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
İklim etmanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	0	1	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.				1	0	0	0
Felsefenin bir görüşü veya argümanı sorgular.				1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	2	40
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.				1	0	1	0
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.				1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.				1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.				1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.				1	0	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.				1	0	0	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	4	5	10
Matematik-1				40	4	5	10
Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.				1	0	1	0
Farklı problem çözümlerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere çözümler sunar.				2	0	4	20
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanıtarak bu sayı kümeleri arasındaki ilişkileri açıklar.				3	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik formüllerini tanıtır.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.				1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.				1	1	0	100
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
TYT Fen				20	0	4	0
Fizik				7	0	4	0
Dalganın değişkenlerini analiz eder.				1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.				1	0	1	0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirler örnek verir.				1	0	1	0
Arşimet ilkesini açıklar.				1	0	1	0
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kimya				7	0	0	0
Kütlelenin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.				1	0	0	0
Çözeltinin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.				1	0	0	0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.				1	0	0	0
Bazı elementlerin sembollerini tanıtır.				1	0	0	0
Lyonik bileşiklerin yapısını irdelenir.				1	0	0	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.				1	0	0	0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.				1	0	0	0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.				1	0	0	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.				1	0	0	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
NURCAN SOYVUSAL				136	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 179,605	231,680	11	34	54	54	3272	
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169		
Katılımlar:			16	78	155	155	4228	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	12	17,00	43	▼ 17,00	▲ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,45	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,69	▼ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,94	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,25	▼ 1,59	▼ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	3	2	2,50	50	▲ 0,42	▲ 0,41	▲ 0,12
TYT Sosyal	25	6	10	3,50	14	▼ 4,75	▼ 5,48	▼ 7,33
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,00	▲ 0,52	▲ 1,34
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 0,97	▲ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,05	▼ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	7	8	5,00	25	▲ 2,02	▲ 1,62	▲ 4,81
Toplam:	125	33	30	25,50	20	▼ 27,52	▲ 22,84	▼ 39,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CcDDeEeBb BbE eECabaDBCE cDdB eBDBEAd							
Cevap Anahtarı	A	CBDDECBABEBCEDDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC						
TYT Sosyal	bde BeAed d Dd EdaAB							
Cevap Anahtarı	A	EADABBDACABCDABAEDEEEEDBDB						
TYT Fen	Cc aADEDCEBdaa ba							
Cevap Anahtarı	A	CDDBADEDCABCBECECEDCB						

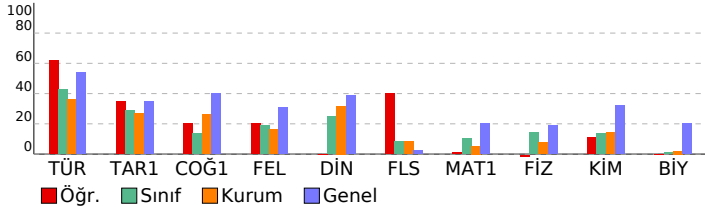


Batı Serisi TYT 2. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	20	12 50
Türkçe	40	20	12 50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	1	0 100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	2	1 67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1 50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1 0
Metindek yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Noktalamayı işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	1	2 33
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	0 50
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	0 50
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	6	0 86
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	2	4 33
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0 100
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	0	1 0
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	0	1 0
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	1	0 100
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	0	1 0
TYT Sosyal	25	6	10 24
Tarih-1	5	0	3 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1 0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	2	3 40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	0	1 0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1 20
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0 0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1 0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	5	3	2 60
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1 0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	1	0 100
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
TYT Fen	20	7	8 35
Fizik	7	4	2 57
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirler örnek verir.	1	0	1 0
Arşimet ilkesini açıklar.	1	0	0 0
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dalga hızı değişkenlerini analiz eder.	1	1	0 100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	1	0 100
Kimya	7	3	4 43
Bazı elementlerin sembollerini tanıtır.	1	1	0 100
İyonik bileşiklerin yapısını irdeler.	1	1	0 100
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramlarını tanıtır.	1	0	1 0
Kütle oranı, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunlarını irdeler.	1	1	0 100
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdeler.	1	0	1 0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	1 0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdeler.	1	0	1 0
Biyoloji	6	0	2 0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	0 0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	0 0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	1 0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci		Numara	Sınıf				
NURŞİN KIZMAZ		123	12B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,285	231,680	6	19	27	27	2798
	Puanı Hesaplanan:		76	145	145	145	4169
	Katılımlar:		16	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	5	24,75	62	▲17,00	▲14,44	▲21,55
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲1,45	▲1,34	▲1,74
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲0,69	▼1,32	▼1,99
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲0,94	▲0,82	▼1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,25	▼1,59	▼1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	2	0	2,00	40	▲0,42	▲0,41	▲0,12
TYT Sosyal	25	6	1	5,75	23	▲4,75	▲5,48	▼7,33
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼4,13	▼2,12	▼8,11
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼1,00	▼0,52	▼1,34
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼0,97	▼0,98	▼2,26
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,12	▼1,21
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼2,02	▼1,62	▼4,81
Toplam:	125	34	11	31,25	25	▲27,52	▲22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	oDDEC A BBCED DcCdAb C aBADA DCBDBEAC
Cevap Anahtarı	A CBDDECAEBBCEDDEDECEABDBCECBADCBDCDBEAC
TYT Sosyal	cAD D C B B
Cevap Anahtarı	A EADABBDACABCDABAEDEEEEDAB
TYT Matematik	c c C
Cevap Anahtarı	A CCDACABDBCEBEDEEAEECECAACEDDDBCDBACEDEDA
TYT Fen	a bD d
Cevap Anahtarı	A CDDBADEDCABCBECEDCDB



Batı Serisi TYT 2. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			
Türkçe			40 26 5 65
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.			
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.			
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.			
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.			
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.			
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.			
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.			
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.			
Cümleyi ögelerine ayırmaı kavrar.			
Metinin dil bilgisi özelliklerini belirler.			
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.			
Paragrafın ana düşüncesini belirler.			
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.			
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.			
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.			
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.			
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.			
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmaı kavrar.			
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.			
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.			
TYT Sosyal			25 6 1 24
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
Türklerin Anadoluya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkışlı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.			
Coğrafya-1			5 1 0 20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
Felsefe			5 1 0 20
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.			
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.			
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.			
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 0 0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanırlar.			
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanırlar.			
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.			
Felsefe (Seçmeli)			5 2 0 40
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.			
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.			
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.			
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.			
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.			
TYT Matematik			40 1 2 3
Matematik-1			
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanımlar ve bu sayı kümele 3 0 0 0			
Farklı problem çözümleri stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere 10 1 1 10			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurullarıyla ilgili problemler çözer.			
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik 1 0 0 0			
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini belirler.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle ilgili problemler çözer.			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçüleriyle hesaplayarak yorumlar.			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			
Üçgende açı-kenar bağlantılarını bilir ve problemlerini çözer.			
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			
Özel dörtgenleri tanırlar ve problemlerini çözer.			
Özel üçgenleri tanırlar ve problemlerini çözer.			
Düzgün çokgenleri tanırlar ve problemlerini çözer.			
Karenin alanını hesaplar.			
Üçgende açortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			
TYT Fen			20 1 3 5
Fizik			
Isı iletiminin bağı olduğunu değişkenleri açıklar.			
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.			
Arşimet ilkesini açıklar.			
Alınan yol ve ortalama süratı birbiri ile ilişkilendirir.			
Dalga hızı değişkenlerini analiz eder.			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.			
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.			
Kimya			7 1 1 14
Bazı elementlerin sembollerini tanırlar.			
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.			
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanırlar.			
Kütle korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.			
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağılı olarak değişimi irdelenir.			
Nötralleşme tepkimeleri, asit ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.			
Terimlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.			
Biyoloji			6 0 0 0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.			
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.			
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.			
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.			
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.			
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.			

SINAV SONUÇ BELGESİ

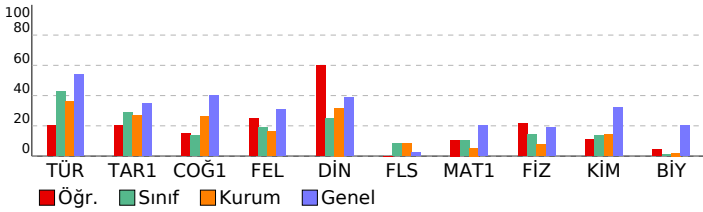
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
PINAR DİREKÇİ	388	12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▼ 167,888	231,680	15	45	68	68	3507
Puani Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			16	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	20	8,00	20	▼ 17,00	▼ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,45	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,69	▼ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,94	▲ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,25	▲ 1,59	▲ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	7	4	6,00	24	▲ 4,75	▲ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	5	3	4,25	11	▲ 4,13	▲ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 1,00	▲ 0,52	▲ 1,34
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 0,97	▼ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ 0,05	▲ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▲ 2,02	▲ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	29	33	20,75	17	▼ 27,52	▼ 22,84	▼ 39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdEAcCaEaeADcBDdCacEbba bcE d cCEc
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCEBADCBCDBEACCBDECEBAEBBCED
TYT Sosyal	D a B ebBeCEEA
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
TYT Matematik	EA cA cD Ce
Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEDDDDBCCDCABBCABEEDDEDACBACE
TYT Fen	eDE e Db eedE
Cevap Anahtarı	B ADECDDBBCBEDCADCBECE



Batı Serisi TYT 2. Deneme

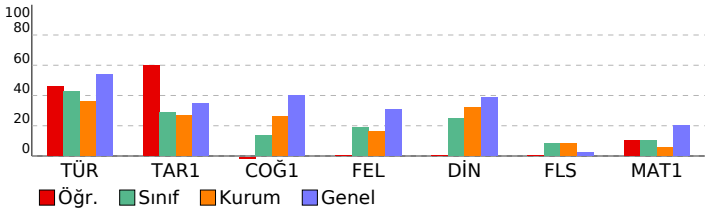
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	13	20	33
Türkçe	40	13	20	33
◌ Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0	0
◌ Metinin dil bilgisini özelliklerini belirler.	1	0	0	0
◌ Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	2	1	67
◌ Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
◌ Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	1	6	14
◌ Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	4	2	67
◌ Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
◌ Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	0	1	0
◌ Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	1	50
◌ Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0	100
◌ Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
◌ Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1	0
◌ Paragrafın konusunu, temasını ve bağlığını belirler.	1	0	1	0
◌ Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1	0
◌ Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	0	2	0
◌ Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0	100
◌ Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	0	1	0
◌ Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0	0
◌ Metindeki yapı ve ekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0	0
◌ Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
◌ Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	7	4	28
Tarih-1	5	1	0	20
◌ İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
◌ Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasî gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
◌ Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
◌ İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
◌ Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
◌ Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
◌ Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	1	0	100
◌ Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
◌ İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	3	40
◌ Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
◌ Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	1	0
◌ Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
◌ Felsefe bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
◌ Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
◌ Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
◌ Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
◌ İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'tan tanıtır.	1	1	0	100
◌ İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
◌ Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
◌ Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
◌ 20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
◌ Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
◌ Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
◌ MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	3	13
Matematik-1	40	5	3	13
◌ Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
◌ Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	1	0	100
◌ Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
◌ Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere (ö 10)	2	2	2	30
◌ Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
◌ Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
◌ İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
◌ Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
◌ n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
◌ Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
◌ Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümelere (3)	0	0	0	0
◌ Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
◌ Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
◌ Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik (6)	0	0	0	0
◌ Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
◌ Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
◌ Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
◌ Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
◌ Karenin alanını hesaplar.	1	0	0	0
◌ Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
◌ Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
◌ Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
◌ Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
◌ Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
◌ Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
◌ Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
◌ Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	4	6	20
Fizik	7	2	2	29
◌ Dalga hızı değişkenlerini analiz eder.	1	0	1	0
◌ Işık hızı, ışık kütlesi ve aydınlanma hızı birimi ile ilişkilendirilir.	1	1	0	100
◌ Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	1	0	100
◌ Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
◌ Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.	1	0	1	0
◌ Arşimet ilkesini açıklar.	1	0	0	0
◌ Alınan yol ve ortalama süratı birimi ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
◌ Kütlelenin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	0	0
◌ Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	0	0	0
◌ Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	0	0
◌ Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	0	0	0
◌ Bazı elementlerin sembolleri tanıtır.	1	1	0	100
◌ İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.	1	0	1	0
◌ Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	3	17
◌ Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	1	0
◌ Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
◌ Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	1	0
◌ Hücre organelerinin görevlerini hatırlar.	1	1	0	100
◌ Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	0	0
◌ Memeli sınıfının genel özelliklerini inceler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RÜMEYSE TURĞUT			407		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,565	231,680	9	32	52	52	3234
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			16	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	14	18,50	46	▲ 17,00	▲ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,45	▲ 1,34	▲ 1,74
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,69	▼ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,94	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,25	▼ 1,59	▼ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	3	2	2,50	10	▼ 4,75	▼ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	6	8	4,00	10	▼ 4,13	▲ 2,12	▼ 8,11
Toplam:	125	31	24	25,00	20	▼ 27,52	▲ 22,84	▼ 39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbEbaAcDcCECBADCCDCBDeEAedcDaEa ccCED
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCECBADCCDCBDBEACCBDBDECBABBCED
TYT Sosyal	D EAac
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
TYT Matematik	Eca C cacBD dD Bb b
Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEDDDBDCCDCABBDCABEEDDEDACDBACE

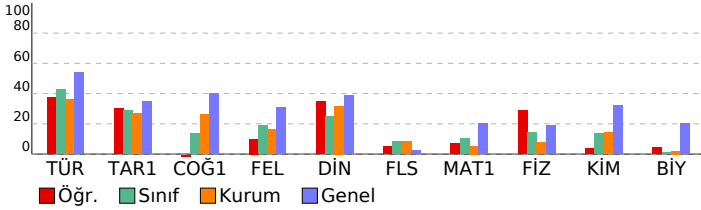


Batı Serisi TYT 2. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	40	22	14
Türkçe	40	22	14
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	1	33
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	2	100
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	5	71
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	3	50
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	1	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	1	100
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	1	33
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0
Metindeki fiilsimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	100
TYT Sosyal	25	3	2
Tarih-1	5	3	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	100
Coğrafya-1	5	0	2
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0
Felsefe	5	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0
Felsefe bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanır.	1	0	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0
TYT Matematik	40	6	8
Matematik-1	40	6	8
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	1	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere çözer.	2	2	20
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	100
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanıtarak bu sayı kümeleri arasındaki ilişkileri açıklar.	3	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	100
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlikleri açıklar.	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Düzgün çokgenleri tanır ve problemlerini çözer.	1	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0
Özel dörtgenleri tanır ve problemlerini çözer.	1	0	0
Özel üçgenleri tanır ve problemlerini çözer.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEKİNE GÜN Ş				131		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,130	231,680	12	35	55	55	3320
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	145	4169
Katılımlar:			16	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	12	15,00	38	▼17,00	▲14,44	▼21,55
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲1,45	▲1,34	▼1,74
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼0,69	▼1,32	▼1,99
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼0,94	▼0,82	▼1,54
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲1,25	▲1,59	▼1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	1	3	0,25	5	▼0,42	▼0,41	▲0,12
TYT Sosyal	25	6	9	3,75	15	▼4,75	▼5,48	▼7,33
Matematik-1	40	4	5	2,75	7	▼4,13	▲2,12	▼8,11
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲1,00	▲0,52	▲1,34
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼0,97	▼0,98	▼2,26
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲0,05	▲0,12	▼1,21
TYT Fen	20	5	10	2,50	13	▲2,02	▲1,62	▼4,81
Toplam:	125	33	36	24,00	19	▼27,52	▲22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e DDECa cCEe EeaeEAcDBC CBc CBe daB C
Cevap Anahtarı	A CBDDECBABEBCEDEDECEABDBCCECBADCBDCBDBEAC
TYT Sosyal	cADd e C dcAa EaBbc
Cevap Anahtarı	A EADABBDACABCDABAEDEEEEDAB
TYT Matematik	a a EA d b a DA
Cevap Anahtarı	A CCDACBDDCABEEDAECECAACEDDDDBDCBACEDEDA
TYT Fen	CaDcebEdb d c Cbe a
Cevap Anahtarı	A CDDBADEDACBCECEDCB

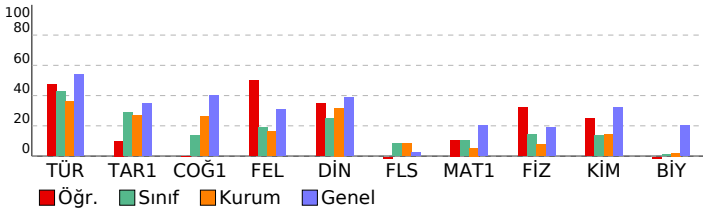


Batı Serisi TYT 2. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamla.			
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.			
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.			
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.			
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.			
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.			
Metindeki fiilişileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.			
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.			
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.			
Metnin dil bilgisine özelliklerini belirler.			
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.			
Paragrafın ana düşüncesini belirler.			
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.			
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.			
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.			
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.			
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.			
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.			
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.			
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.			
Coğrafya-1			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
Felsefe			
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.			
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.			
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.			
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.			
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanı.			
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanı.			
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.			
Felsefe (Seçmeli)			
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.			
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.			
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.			
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.			
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümele			
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere			
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.			
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının köpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Üçgende açılı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.			
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			
Özel dörtgenleri tanı. ve problemlerini çözer.			
Özel üçgenleri tanı. ve problemlerini çözer.			
Düzgün çokgenleri tanı. ve problemlerini çözer.			
Karenin alanını hesaplar.			
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			
TYT Fen			
Fizik			
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.			
Arşimet ilkesini açıklar.			
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.			
Dalga hızı değişkenlerini analiz eder.			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.			
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.			
Kimya			
Bazı elementlerin sembolleri tanıtır.			
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.			
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.			
Kütle korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.			
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.			
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.			
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.			
Biyoloji			
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.			
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.			
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.			
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.			
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.			
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEVE ÇELİK			112		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,960	231,680	5	18	26	26	2774
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			16	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	12	19,00	48	▲ 17,00	▲ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,45	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,94	▲ 0,82	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,25	▲ 1,59	▼ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,42	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	6	7	4,25	17	▼ 4,75	▼ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	5	3	4,25	11	▲ 4,13	▲ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,00	▲ 0,52	▲ 1,34
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,97	▲ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,05	▼ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▲ 2,02	▲ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	38	28	31,00	25	▲ 27,52	▲ 22,84	▼ 39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDcaCa EBBCE Ebd EAB BbECCAdDdaDBEBc
Cevap Anahtarı	A CBDDECBABEBCEDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC
TYT Sosyal	cAc aCDAccE E ce
Cevap Anahtarı	A EADABBDCABCDABAEDEEEEDAB
TYT Matematik	C D d B da D A
Cevap Anahtarı	A CCDCABDDCABEDEDCEACEACEDDDDBDCBACEDEDA
TYT Fen	CcDaeD DC a b e
Cevap Anahtarı	A CDDBAEDCABCBECEDCB



Batı Serisi TYT 2. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	22	12 55
Türkçe	40	22	12 55
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamla.	1	0	0 0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	1	2 33
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1 0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1 50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0 0
Metindek yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Noktalamayı işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	2	1 67
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	0 50
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1 50
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	4	1 57
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	4	2 67
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	0	1 0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0 100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	0	1 0
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1 0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	6	7 24
Tarih-1	5	1	2 20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 00
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1 0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	0	0 0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	5	3	2 60
Felsefî bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1 40
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanı.	1	0	1 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanı.	1	1	0 100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	2 0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1 0
MS 2. yy - MS 15. yy Hıristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	5	3 13
Matematik-1	40	5	3 13
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümele	3	1	1 33
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere	10	2	1 20
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurullarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik	1	0	0 0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini açıklar.	1	0	1 00
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0 0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
TYT Fen	20	5	6 25
Fizik	7	3	3 43
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.	1	0	1 0
Arşimet ilkesini açıklar.	1	1	0 100
Alınan yol ve ortalama süratı bir biri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dalganın değişkenlerini analiz eder.	1	0	1 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini bir biri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	0 0
Kimya	7	2	1 29
Bazı elementlerin sembolleri tanıtır.	1	1	0 100
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.	1	1	0 100
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.	1	0	0 0
Kütle korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	0 0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	0	0 0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	0	1 0
Biyoloji	6	0	2 0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	0 0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	0 0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.	1	0	1 0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	0 0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

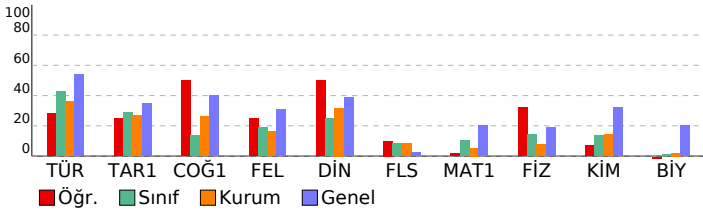
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YEŞİM AVCI	106	12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,185	231,680	14	43	66	66	3485
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			16	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	23	11,25	28	▼ 17,00	▼ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,45	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,69	▲ 1,32	▲ 1,99
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,94	▲ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,25	▲ 1,59	▲ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	1	2	0,50	10	▲ 0,42	▲ 0,41	▲ 0,12
TYT Sosyal	25	11	12	8,00	32	▲ 4,75	▲ 5,48	▲ 7,33
Matematik-1	40	3	9	0,75	2	▼ 4,13	▼ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,00	▲ 0,52	▲ 1,34
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,97	▼ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,05	▼ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	4	9	1,75	9	▼ 2,02	▲ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	35	53	21,75	17	▼ 27,52	▼ 22,84	▼ 39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcDcEcEaAdBBcBcDDeCdCdAceBacCgAdAcBceBbca
Cevap Anahtarı	A CBDDECBAAEBBCDEDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC
TYT Sosyal	bdDeBDeCdeCDeAaDEaBeD
Cevap Anahtarı	A EADABBDACABCDAEADEEEEDAB
TYT Matematik	Cdbd e b Ba bb A e
Cevap Anahtarı	A CCDCABBDCAEBDEEAECCECAACEDDDDBDCBACEDEDA
TYT Fen	ecDBeD Dbc ce e d
Cevap Anahtarı	A CDDBADEDCABCBECECEDCB



Batı Serisi TYT 2. Deneme

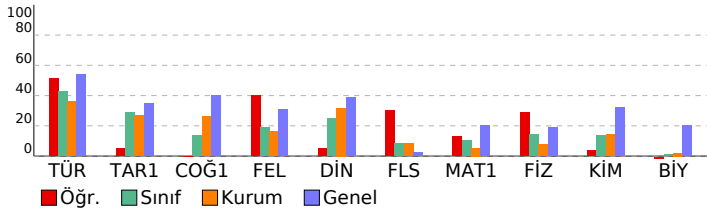
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	23	43
Türkçe	40	17	23	43
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	1	0	100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	1	0	100
Metindek yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	2	1	67
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	2	5	29
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	1	5	17
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	0	1	0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0	100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	11	12	44
Tarih-1	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanırlar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanırlar.	1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	1	2	20
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	9	8
Matematik-1	40	3	9	8
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtilir. Bu sayı kümele 3 1 0 33				
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere 10 0 3 0				
Kökülu ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 0 1 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 1 0				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. 1 0 0 0				
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik 1 0 1 0				
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkileridir. 1 0 1 00				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 1 0				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 0 0 0				
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 1 0 1 0				
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir. 1 0 0 0				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 1 1 0 100				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer. 2 0 1 0				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar. 1 0 0 0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar. 1 0 0 0				
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar. 1 0 0 0				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar. 1 0 0 0				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. 1 0 0 0				
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0				
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0				
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0				
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0				
Özel dörtgenleri tanırlar ve problemlerini çözer. 1 0 0 0				
Özel üçgenleri tanırlar ve problemlerini çözer. 1 0 0 0				
Düzgün çokgenleri tanırlar ve problemlerini çözer. 1 0 0 0				
Karenin alanını hesaplar. 1 0 0 0				
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0				
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0				
TYT Fen	20	4	9	20
Fizik	7	3	3	43
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar. 1 0 1 0				
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir. 1 0 1 0				
Arşimet ilkesini açıklar. 1 1 0 100				
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir. 1 1 0 100				
Dalğanın değişkenlerini analiz eder. 1 0 1 0				
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir. 1 1 0 100				
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar. 1 0 0 0				
Kimya	7	1	2	14
Bazı elementlerin sembolleri tanıtilir. 1 1 0 100				
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir. 1 0 1 0				
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtilir. 1 0 1 0				
Kütlelerin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir. 1 0 0 0				
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir. 1 0 0 0				
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır. 1 0 0 0				
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir. 1 0 0 0				
Biyoloji	6	0	4	0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar. 1 0 1 0				
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler. 1 0 1 0				
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler. 1 0 0 0				
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler. 1 0 1 0				
Besin zincirinin özelliklerini kavrar. 1 0 0 0				
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar. 1 0 1 0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZERDA GÜNDÜZ			124		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,075	231,680	3	16	24	24	2731
Puani Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			16	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲17,00	▲14,44	▼21,55
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,45	▼1,34	▼1,74
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼0,69	▼1,32	▼1,99
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲0,94	▲0,82	▲1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼1,25	▼1,59	▼1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	2	2	1,50	30	▲0,42	▲0,41	▲0,12
TYT Sosyal	25	6	8	4,00	16	▼4,75	▼5,48	▼7,33
Matematik-1	40	7	7	5,25	13	▲4,13	▲2,12	▼8,11
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲1,00	▲0,52	▲1,34
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼0,97	▼0,98	▼2,26
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼0,05	▼0,12	▼1,21
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	▼2,02	▼1,62	▼4,81
Toplam:	125	41	40	31,00	25	▲27,52	▲22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	deDDCd EBcCEDeEccdeEAB aCaCBADcdcdDBEAC
Cevap Anahtarı	A CBDDECBAAEBCEDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC
TYT Sosyal	bdD d C A eaeE BbdB
Cevap Anahtarı	A EADABBDCABCDABAEDEEEEDAB
TYT Matematik	e Be A E aa D cdCd ED
Cevap Anahtarı	A CCDACBDCABEDEAECECAACEDDDDBDCBACEDEDA
TYT Fen	CeeBdDaDdd a ddb a
Cevap Anahtarı	A CDDBAEDDCABCEECEDCB



Batı Serisi TYT 2. Deneme		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	24	14	60		
Türkçe		40	24	14	60		
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.		1	0	1	0		
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.		3	2	1	67		
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.		1	1	0	100		
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		2	1	1	50		
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.		1	0	0	0		
Metindek yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.		1	1	0	100		
Metindeki fiilişimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1	1	0	100		
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		3	1	2	33		
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	2	0	100		
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.		1	0	1	0		
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		1	1	0	100		
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0		
Paragrafın ana düşüncesini belirler.		7	4	2	57		
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.		6	3	3	50		
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	0	1	0		
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.		1	1	0	100		
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.		2	2	0	100		
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.		1	1	0	100		
Bir arada verilen paragrafları ikkiye ayırmayı kavrar.		1	1	0	100		
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.		1	1	0	100		
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.		1	1	0	100		
TYT Sosyal		25	6	8	24		
Tarih-1		5	1	3	20		
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0		
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0		
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100		
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0		
Coğrafya-1		5	0	0	0		
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	0	0		
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0		
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	0	0		
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0		
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	0	0		
Felsefe		5	2	0	40		
Felsefî bir görüşü veya argümanı sorgular.		1	0	0	0		
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	1	0	100		
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0		
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.		1	1	0	100		
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.		1	0	0	0		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	3	20		
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıtır.		1	0	1	0		
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.		1	0	1	0		
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.		1	1	0	100		
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.		1	0	0	0		
Felsefe (Seçmeli)		5	2	2	40		
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0		
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.		1	1	0	100		
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.		1	1	0	0		
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.		1	0	1	0		
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100		
TYT Matematik		40	7	7	18		
Matematik-1		40	7	7	18		
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümele		3	1	0	33		
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere		10	1	3	10		
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0		
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0		
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik		1	0	0	0		
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini belirler.		1	0	0	0		
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0		
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0		
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0		
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.		1	1	0	100		
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0		
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		2	0	0	0		
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0		
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0		
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0		
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0		
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100		
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0		
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0		
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	1	0		
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	1	0		
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.		1	1	0	100		
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.		1	0	1	0		
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.		1	0	0	0		
Karenin alanını hesaplar.		1	1	0	100		
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	1	0	100		
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0		
TYT Fen		20	4	11	20		
Fizik		7	3	4	43		
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	1	0	100		
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirler örnek verir.		1	0	1	0		
Arşimet ilkesini açıklar.		1	0	1	0		
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100		
Dalganın değişkenlerini analiz eder.		1	0	1	0		
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100		
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.		1	0	1	0		
Kimya		7	1	3	14		
Bazı elementlerin sembollerini tanıtır.		1	1	0	100		
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.		1	0	1	0		
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.		1	0	1	0		
Kütlelerin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.		1	0	0	0		
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.		1	0	0	0		
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.		1	0	0	0		
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.		1	0	1	0		
Biyoloji		6	0	4	0		
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.		1	0	0	0		
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.		1	0	1	0		
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.		1	0	1	0		
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.		1	0	1	0		
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.		1	0	0	0		
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.		1	0	1	0		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BİLAL ÖNER			397		12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▼ 153,063	231,680	11	59	93	93	3760
	Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169
Katılımlar:			17	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	24	10,00	25	▼13,10	▼14,44	▼21,55
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,58	▼1,34	▼1,74
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,03	▲1,32	▲1,99
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼0,73	▼0,82	▼1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,98	▲1,59	▲1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	1	4	0,00	0	▼0,44	▼0,41	▼0,12
TYT Sosyal	25	11	14	7,50	30	▲6,77	▲5,48	▲7,33
Matematik-1	40	9	31	1,25	3	▲0,67	▼2,12	▼8,11
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼0,08	▼0,52	▼1,34
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼-0,17	▼0,98	▼2,26
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼-0,25	▼0,12	▼1,21
TYT Fen	20	2	18	-2,50	-13	▼-0,33	▼1,62	▼4,81
Toplam:	125	38	87	16,25	13	▼19,82	▼22,84	▼39,79

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

TYT Türkçe	bEaceEABDDCECDaEeCeedeDBdeedeDaEeBccBadab
------------	---

Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCECBADCBDCBDBEACCBDEDECBABEBCEB
----------------	---

TYT Sosyal	DdeEdCABDDbbBdbBEAAbBcaeb
------------	---------------------------

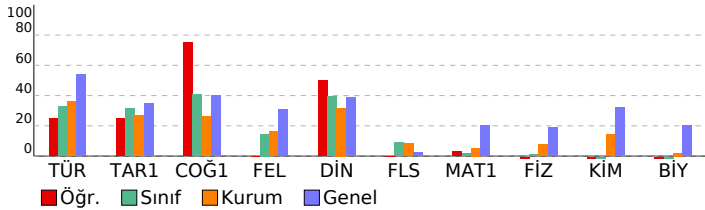
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	dEcbacdbbbbBbbBbbBbCdBcAdcEaDEeCbeabed
---------------	--

Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEEDDBDCDCABBCABEEDDEDACDBACE
----------------	--

TYT Fen	AebdcaeBdcaebdc
---------	-----------------

Cevap Anahtarı	B ADECDBBCBEDCADCBCE
----------------	----------------------



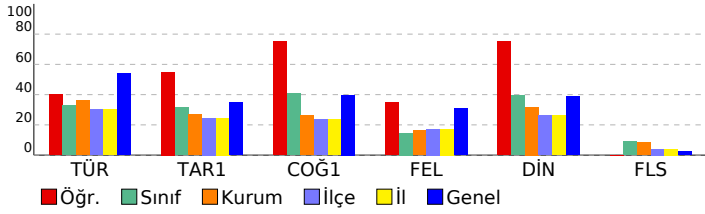
Batı Serisi TYT 2. Deneme

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

TYT Türkçe	40 16 24 40
Türkçe	40 16 24 40
Cümleyi ögelerine ayırmayı kavrar.	1 0 1 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1 1 0 100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3 0 3 0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2 0 2 0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7 3 4 43
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6 4 2 67
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1 0 1 0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapları hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1 1 0 100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2 2 0 100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1 0 1 0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1 1 0 100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1 0 1 0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1 0 1 0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1 0 1 0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3 1 2 33
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1 1 0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2 1 1 50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1 0 1 0
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1 0 1 0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2 0 2 0
TYT Sosyal	25 11 14 44
Tarih-1	5 2 3 40
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1 1 0 100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.	1 0 1 0
1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasî gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 1 0
Coğrafya-1	5 4 1 80
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1 0 1 0
Felsefe	5 1 4 20
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1 1 0 100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1 0 1 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 3 2 60
Hizmet Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1 1 0 100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1 1 0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 1 0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1 0 1 0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 0 1 0
Felsefe (Seçmeli)	5 1 4 20
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1 1 0 100
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1 0 1 0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1 0 1 0
TYT Matematik	40 9 31 23
Matematik-1	40 9 31 23
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 1 0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 1 0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere çözümler sunar.	6 10 1 9 10
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2 0 2 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1 0 1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 1 0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 1 0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümeleri arasındaki ilişkileri açıklar.	3 1 2 33
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik ilişkilerini açıklar.	1 1 0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Düzensiz çözümleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1 1 0 100
Karenin alanını hesaplar.	1 1 0 100
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 1 0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 1 0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 1 0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1 0 1 0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 1 0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 1 0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1 0 1 0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1 0 1 0
TYT Fen	20 2 18 10
Fizik	7 1 6 14
Dalga'nın değişkenlerini analiz eder.	1 1 0 100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1 0 1 0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1 0 1 0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirler örnek verir.	1 0 1 0
Arşimet ilkesini açıklar.	1 0 1 0
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
Kimya	7 1 6 14
Kütlenin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1 1 0 100
Çözeltinin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1 0 1 0
Nötrleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1 0 1 0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1 0 1 0
Bazı elementlerin sembolleri tanıtır.	1 0 1 0
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.	1 0 1 0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.	1 0 1 0
Biyoloji	6 0 6 0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1 0 1 0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1 0 1 0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1 0 1 0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1 0 1 0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1 0 1 0
Memeli sınıfının genel özelliklerini inceler.	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci			Numara		Sınıf			
BÜŞRA GÜNAYDIN			398		12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 189,080	231,680	5	29	46	46	3039	
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169		
Katılımlar:			17	78	155	155	4228	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	16	16,00	40	▲13,10	▲14,44	▼21,55
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,58	▲1,34	▲1,74
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,03	▲1,32	▲1,99
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲0,73	▲0,82	▲1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲1,98	▲1,59	▲1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,44	▼0,41	▼0,12
TYT Sosyal	25	13	4	12,00	48	▲6,77	▲5,48	▲7,33
Toplam:	125	33	20	28,00	22	▲19,82	▲22,84	▼39,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eaDDECBca B ceEebeaABeee aBbDCBDCBDBbAC							
Cevap Anahtarı	A	CBDDECBABEBBCEDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC						
TYT Sosyal	cAD BeDACAdC A AEeEE							
Cevap Anahtarı	A	EADABBDACABCDABAEDEEEEBDAB						

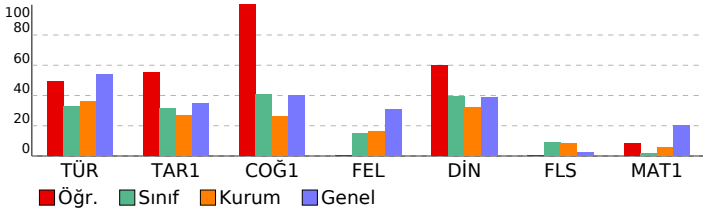
Batı Serisi TYT 2. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	20	16	50
Türkçe	40	20	16	50
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	2	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1	0
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	1	1	33
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	4	3	57
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	4	1	67
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	0	1	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	0	2	0
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	13	4	52
Tarih-1	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	1	40
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CANAN KAVAK			9	12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,170	231,680	1	11	16	16	2490
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			17	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	13	19,75	49	▲13,10	▲14,44	▼21,55
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,58	▲1,34	▲1,74
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲2,03	▲1,32	▲1,99
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼0,73	▼0,82	▼1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,98	▲1,59	▲1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,44	▼0,41	▼0,12
TYT Sosyal	25	12	5	10,75	43	▲6,77	▲5,48	▲7,33
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▲0,67	▲2,12	▼8,11
Toplam:	125	39	21	33,75	27	▲19,82	▲22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaddeABDBeECBADCBDbB BEeCCcDeDBea bEe
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCECBADCBDCBDBEACCBDECEBAEBBCED
TYT Sosyal	D dEACABDacBceE AE
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
TYT Matematik	Ac cAC b D
Cevap Anahtarı	B EEAEECECAACEDDDBDCCDCABBDCABEEDDEDACBACE

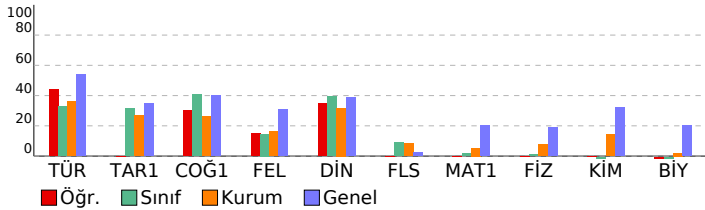


Batı Serisi TYT 2. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	23	13	58
Türkçe				40	23	13	58
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.				1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				1	0	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.				3	0	2	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Paragrafın ana düşüncesini belirler.				7	5	1	71
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.				6	5	1	83
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				1	1	0	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.				2	2	0	100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.				1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.				1	1	0	100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.				1	0	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.				1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.				1	1	0	100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.				3	1	2	33
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	0	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.				1	0	1	0
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki fiilsimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	1	1	50
TYT Sosyal				25	12	5	48
Tarih-1				5	3	1	60
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	5	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	1	4	20
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.				1	1	0	100
Felsefe bir görüşü veya argümanı sorgular.				1	1	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	0	60
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanır.				1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.				1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.				1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.				1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.				1	0	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.				1	0	0	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	4	3	10
Matematik-1				40	4	3	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Farklı problem çözümlerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere çözer.				6	10	2	20
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanıtarak bu sayı kümeleri arasındaki ilişkileri açıklar.				3	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının kütü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlikleri kullanarak çözer.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.				1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EDANUR ÖNAL			416	12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,408	231,680	8	46	69	69	3515
	Puanı Hesaplanan:		76	145	145	4169	
Katılımlar:			17	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	14	17,50	44	▲ 13,10	▲ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,58	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,03	▲ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,73	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,98	▲ 1,59	▼ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,44	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	6	8	4,00	16	▼ 6,77	▼ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	2	8	0,00	0	▼ 0,67	▼ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,17	▼ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,25	▼ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▲ -0,33	▼ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	29	31	21,25	17	▲ 19,82	▼ 22,84	▼ 39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C Da CBbEBC c dDd EABeBeEaBAeCeeebCbBcC
Cevap Anahtarı	A CBDDECBABEBCDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC
TYT Sosyal	bdDddBe dAdC Aa E
Cevap Anahtarı	A EADABBDACABCDABAEEDEEBDAB
TYT Matematik	aee ca E c C c c
Cevap Anahtarı	A CCDACBDBCABEEDAECECAECEDDDDBDCBACEDEDA
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	A CDDBADEDCAECBEECEDCB



Batı Serisi TYT 2. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamla.			
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.			
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.			
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.			
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.			
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.			
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.			
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.			
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.			
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.			
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.			
Paragrafın ana düşüncesini belirler.			
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.			
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.			
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.			
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.			
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.			
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.			
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.			
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.			
Coğrafya-1			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
Felsefe			
Felsefî bir görüşü veya argümanı sorgular.			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.			
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.			
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.			
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıtır.			
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.			
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.			
Felsefe (Seçmeli)			
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.			
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.			
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.			
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.			
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümele			
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının köpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini belirler.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilişkisi ile ilişkilendirilir.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.			
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.			
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.			
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.			
Karenin alanını hesaplar.			
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			
TYT Fen			
Fizik			
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.			
Arşimet ilkesini açıklar.			
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.			
Dalganın değişkenlerini analiz eder.			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.			
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.			
Kimya			
Bazı elementlerin sembolleri tanıtır.			
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.			
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.			
Kütlelerin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.			
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.			
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.			
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.			
Biyoloji			
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.			
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.			
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.			
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.			
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.			
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.			

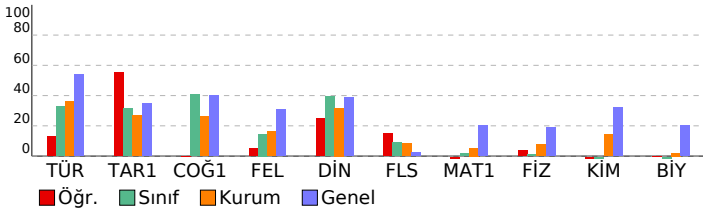
SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara		Sınıf				
HAYAT TARİ	420		12C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	130,755	231,680	14	67	116	116	3993
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			17	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	23	5,25	13	13,10	14,44	21,55
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	1,58	1,34	1,74
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	2,03	1,32	1,99
Felsefe	5	1	3	0,25	5	0,73	0,82	1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	1,98	1,59	1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	1	1	0,75	15	0,44	0,41	0,12
TYT Sosyal	25	8	12	5,00	20	6,77	5,48	7,33
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	0,67	2,12	8,11
Fizik	7	1	3	0,25	4	0,08	0,52	1,34
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	-0,17	0,98	2,26
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	-0,25	0,12	1,21
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	-0,33	1,62	4,81
Toplam:	125	20	41	9,75	8	19,82	22,84	39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dcDDEcc eCED bceEbcDbchdde bCecddcccEbd
Cevap Anahtarı	A CBDDECBAAEBBCEDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC
TYT Sosyal	cAD BBbcaeeCe aAaaEb Bb
Cevap Anahtarı	A EADABBDCABCDABAEEDEEEDDB
TYT Matematik	c e
Cevap Anahtarı	A CCDDBDCABEBDEEAEECECAACEDDDDBDCBACEDEDA
TYT Fen	C bc bb
Cevap Anahtarı	A CDDBADEDCABCEECEDCB



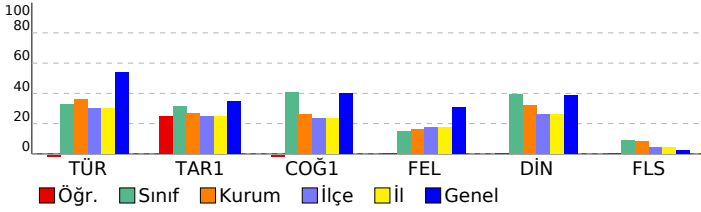
Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	11	23	28
Türkçe	40	11	23	28
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0	0
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki fiiliamsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	1	2	33
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Cümleyi ögelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	2	5	29
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	1	5	17
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevaplarn hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	0	1	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	0	1	0
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	8	12	32
Tarih-1	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Felsefî bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ın tanır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanır.	1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	1	1	20
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	2	0
Matematik-1	40	0	2	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanımlarak bu sayı kümele 3	0	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere 10	0	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının köpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik 1	0	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkileridir.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağlantılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel üçgenleri tanır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	4	5
Fizik	7	1	3	14
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.	1	0	0	0
Arşimet ilkesini açıklar.	1	0	1	0
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dalganın değişkenlerini analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	1	0
Bazı elementlerin sembollerini tanımlar.	1	0	1	0
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Kütlelerin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	0	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	0	0	0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	0	0
Terimlilik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	0	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	0	0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							Batı Serisi TYT 2. Deneme								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf	S				D			Y	B%
HÜSEYİN KARACA				122		12C	40				7			33	18
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							Katılımlar: 17 78 155 155 4228								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	40	7	33	-1,25	-3	▼13,10	▼14,44	▼21,55							
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,58	▼1,34	▼1,74							
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼2,03	▼1,32	▼1,99							
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼0,73	▼0,82	▼1,54							
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼1,98	▼1,59	▼1,95							
Felsefe (Seçmeli)	5	1	4	0,00	0	▼0,44	▼0,41	▼0,12							
TYT Sosyal	25	5	20	0,00	0	▼6,77	▼5,48	▼7,33							
Toplam:	125	12	53	-1,25	-1	▼19,82	▼22,84	▼39,79							
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe	aEeadcecbabdaeDbeadeDcEbCadebcbadEadCbe														
Cevap Anahtarı	B	DEDECEABDBCECBADCBCDBBEACCBDDCEBAEBBCED													
TYT Sosyal	DddcAaceebbeBabEdbaaeabcd														
Cevap Anahtarı	B	DABEACABDADABBCEEAEDABEBD													

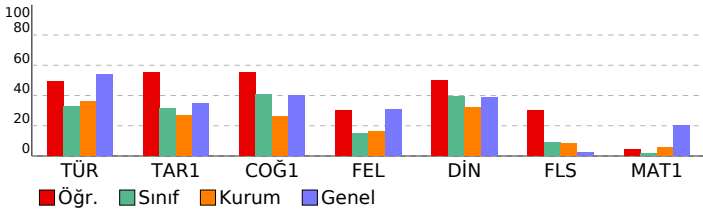
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	7	33	18
Cümleli öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	2	5	29
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	0	6	0
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	0	1	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	0	2	0
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	0	2	0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yapı ve ekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
TYT Sosyal	25	5	20	20
Tarih-1	5	2	3	40
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	5	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Hizmet, Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	1	4	20
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MARYA SOYORAL			111	12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,318	231,680	3	14	21	21	2634
	Puanı Hesaplanan:		76	145	145	4169	
Katılımlar:			17	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	9	19,75	49	▲13,10	▲14,44	▼21,55
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,58	▲1,34	▲1,74
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,03	▲1,32	▲1,99
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲0,73	▲0,82	▼1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,98	▲1,59	▲1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	2	2	1,50	30	▲0,44	▲0,41	▲0,12
TYT Sosyal	25	13	8	11,00	44	▲6,77	▲5,48	▲7,33
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▲0,67	▼2,12	▼8,11
Toplam:	125	37	18	32,50	26	▲19,82	▲22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edEAB BdEaBADCBCdDBEbCd DDE B BC c
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCECBADCBCDBEACCBDECEBAEBBCED
TYT Sosyal	D BcAcDdBD Db aCEBaADAB ec
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
TYT Matematik	c E B
Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEDDDBCDCACABBCABEEDDEDACDBACE

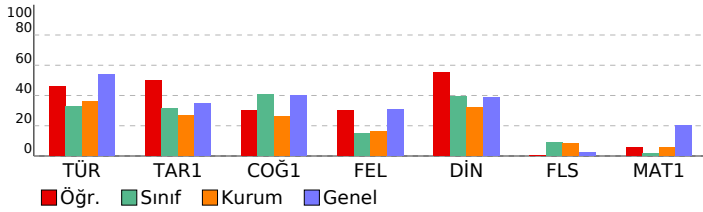


Batı Serisi TYT 2. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	22	9 55
Türkçe	40	22	9 55
Cümleli öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	2	1 67
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1 50
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	4	2 57
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	6	0 100
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0 100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	1 50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü tamamlayan cümleleri belirler.	1	1	0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0 100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	1	0 100
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0 100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	1	0 100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	2	0 67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	0 50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0 0
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1 0
TYT Sosyal	25	13	8 52
Tarih-1	5	3	1 60
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	1 60
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	5	2	2 40
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0 0
Felsefe bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanır.	1	1	0 100
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	1	0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	2	2 40
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	1	0 100
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1 0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	1 0
TYT Matematik	40	2	1 5
Matematik-1	40	2	1 5
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere çözer.	6	10	1 10
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümeleri ifade eder.	3	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının kütü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlikleri tanıtarak bu ifadeleri ilişkilendirir.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0 0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEVAL SOYORAL				113	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,635	231,680	4	23	37	37	2952
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			17	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	15	18,25	46	▲ 13,10	▲ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,58	▲ 1,34	▲ 1,74
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,03	▲ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,73	▲ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,98	▲ 1,59	▲ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,44	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	10	7	8,25	33	▲ 6,77	▲ 5,48	▲ 7,33
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▲ 0,67	▲ 2,12	▼ 8,11
Toplam:	125	35	25	28,75	23	▲ 19,82	▲ 22,84	▼ 39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDaaCe EBCCbcb DcdEABeaCEacADCBCBDeEAC
Cevap Anahtarı	A CBDDCEBAEBBCEDDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC
TYT Sosyal	cADdBBAe AeC bBAaDE
Cevap Anahtarı	A EADABBACABCDABAEEDEEBDAB
TYT Matematik	c D a Ee C
Cevap Anahtarı	A CCDCABBDCABEEDDEEAEECECAACEDDDBCDBACEDEDA

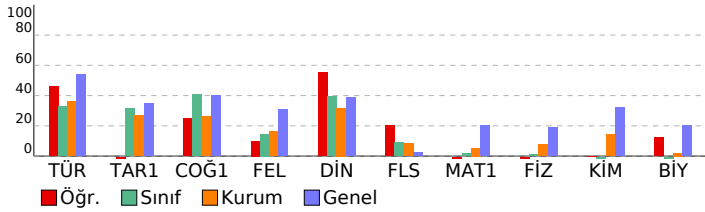


Batı Serisi TYT 2. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	22	15 55
Türkçe	40	22	15 55
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	0 0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	1	2 33
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1 0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1 50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0 0
Metindek yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
Noktalamaları işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	2	1 67
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1 50
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	3	4 43
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	6	0 100
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1 0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0 100
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	1 50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0 100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	1	0 100
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	10	7 40
Tarih-1	5	3	2 60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yıllarında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	2 40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	2	2 40
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1 60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1 0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0 100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	3	3 8
Matematik-1	40	3	3 8
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümele 3 0 1 0	3	0	1 0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere (ö 10 1 0 10	10	1	0 10
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer..	1	1	0 100
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik 1 0 0 0	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı-kenar bağlantılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Özel üçgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Düzgün çokgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0 0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEYMA KALKAN				391		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,345	231,680	7	40	62	62	3429
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			17	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	14	18,50	46	▲13,10	▲14,44	▼21,55
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼1,58	▼1,34	▼1,74
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼2,03	▼1,32	▼1,99
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼0,73	▼0,82	▼1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲1,98	▲1,59	▲1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	1	0	1,00	20	▲0,44	▲0,41	▲0,12
TYT Sosyal	25	7	9	4,75	19	▼6,77	▼5,48	▼7,33
Matematik-1	40	1	7	-0,75	-2	▼0,67	▼2,12	▼8,11
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,08	▼0,52	▼1,34
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,17	▼0,98	▼2,26
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲-0,25	▲0,12	▼1,21
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲-0,33	▼1,62	▼4,81
Toplam:	125	31	32	23,00	18	▲19,82	▲22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e DgCEABaBedCBaECCBeeDBECCCB DEaB BceEb
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCECBADCBDCBDBEACCBDEDECEBAEBBCEB
TYT Sosyal	dab CeBece d CEb ED B
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
TYT Matematik	E aa cb ec a
Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEDDDDBCCDCABBDCCABEEDEDDACDBACE
TYT Fen	c D c
Cevap Anahtarı	B ADECDDBCBEDCADCBCEBE

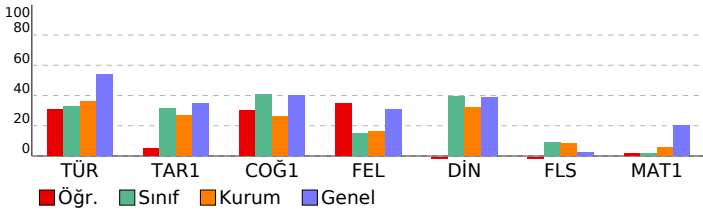


Batı Serisi TYT 2. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe	40	22	14	55
Türkçe	40	22	14	55
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	1	2	33
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	5	2	71
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	4	2	67
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevaplara hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0	100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	1	0	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	1	0	100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	2	0	67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	7	9	28
Tarih-1	5	0	3	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	2	20
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanır.	1	1	0	100
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	1	0	20
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	7	3
Matematik-1	40	1	7	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere çözer.	6	10	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanımlayarak bu sayı kümeleri arasındaki ilişkileri açıklar.	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik formüllerini bilir ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Düzgün çokgenleri tanır ve problemlerini çözer.	1	0	1	0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	1	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	1	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	1	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel üçgenleri tanır ve problemlerini çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	20	1	2	5
Fizik	7	0	1	0
Dalga'nın değişkenlerini analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbirine ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	0	0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.	1	0	0	0
Arşimet ilkesini açıklar.	1	0	0	0
Alınan yol ve ortalama sürati birbirine ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kütle'nin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	0	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	0	0	0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	0	0	0
Bazı elementlerin sembollerini tanımlar.	1	0	0	0
İyonik bileşiklerin yapısını irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	1	17
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	1	0	100
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	1	0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	0	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini inceler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SİBEL				389	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,168	231,680	12	61	96	96	3790
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			17	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	19	12,25	31	▼13,10	▼14,44	▼21,55
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,58	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,03	▲ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 0,73	▲ 0,82	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,98	▼ 1,59	▼ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,44	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	5	8	3,00	12	▼ 6,77	▼ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	2	5	0,75	2	▲ 0,67	▼ 2,12	▼ 8,11
Toplam:	125	24	32	16,00	13	▼19,82	▼22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDdDcCad BBcc cDdEaEeCb BAa BabecBEbC
Cevap Anahtarı	A CBDDCECBAEBBCEDDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC
TYT Sosyal	cdD cBdc c Ca B b a
Cevap Anahtarı	A EADABBACABCDABAEEDEEBDAB
TYT Matematik	ddDdeB d
Cevap Anahtarı	A CCDCABBDCABEEDEEAECECAACEDDDBDDBACEDEDA

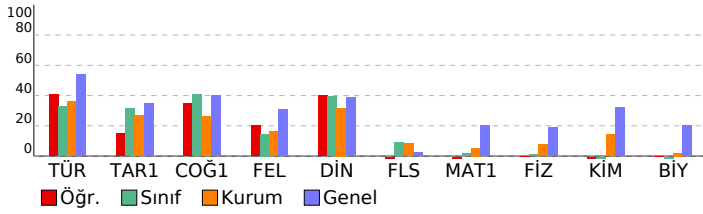


Batı Serisi TYT 2. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	40	17	43
Türkçe	40	17	43
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	2	1
Cümlelerin arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1
Metindek yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	3	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	1
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	3	43
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	3	50
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	0
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	0	1
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	0	0
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0
TYT Sosyal	25	5	20
Tarih-1	5	1	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yıllarında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	1
Coğrafya-1	5	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1
Felsefe	5	2	40
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıtır.	1	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0
TYT Matematik	40	2	5
Matematik-1	40	2	5
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümele 3 1 2 33			
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere (ö 10 1 1 10			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer..	1	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik 1 0 0 0			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1
Sayı kümelerini içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0
Üçgende açı-kenar bağlantılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞÜKRAN ULAŞ				409	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	166,528	231,680	9	47	71	71	3532
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			17	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	11	16,25	41	13,10	14,44	21,55
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	1,58	1,34	1,74
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	2,03	1,32	1,99
Felsefe	5	1	0	1,00	20	0,73	0,82	1,54
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	1,98	1,59	1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	-0,25	-5	0,44	0,41	0,12
TYT Sosyal	25	6	3	5,25	21	6,77	5,48	7,33
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	0,67	2,12	8,11
Fizik	7	0	0	0,00	0	0,08	0,52	1,34
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	-0,17	0,98	2,26
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	-0,25	0,12	1,21
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	-0,33	1,62	4,81
Toplam:	125	25	16	21,00	17	19,82	22,84	39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ad EABcaCcCBDCBcCcDBEe CcDCEB C
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCEBADCBCDBBEACCBDECEBAEBBCEB
TYT Sosyal	cA cBD CE E c
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
TYT Matematik	e
Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEDDDDBDCDCABBDCCABEEDDEDACDBACE
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	B ADECDDBCBEDCADCBEBE

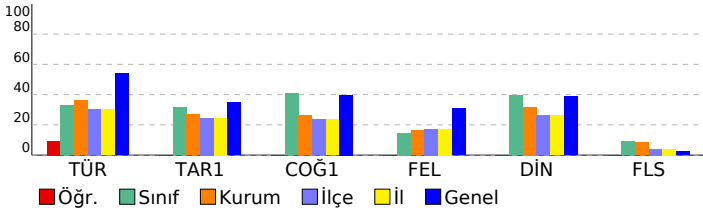


Batı Serisi TYT 2. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe	40	19	11	48
Türkçe	40	19	11	48
· Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0	0
· Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	0	0
· Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	1	1	33
· Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
· Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	4	2	57
· Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	5	1	83
· Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
· Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
· Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	1	50
· Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	0	1	00
· Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
· Paragrafta yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1	0
· Paragrafın konusunu, temasını ve bağlığını belirler.	1	0	0	0
· Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	1	0	100
· Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
· Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	00
· Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	2	0	100
· Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0	0
· Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0	0
· Metindeki fiilsimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
· Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	0	0
TYT Sosyal	25	6	3	24
Tarih-1	5	1	1	20
· İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
· Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
· Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
· İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
· Yeryüzündeki su varlığını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
· Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
· Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
· Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	00
· İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	0	20
· Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
· Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	0	0
· Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
· Felsefe bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
· Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
· Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
· Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	0	0
· İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
· İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
· Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	0
· Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1	0
· 20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
· Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
· Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
· MS 2. yy - MS 15. yy Hıristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	1	0
Matematik-1	40	0	1	0
· Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
· Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	0	0	0
· Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
· Farklı problem çözümleri stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere (ö)	10	0	0	0
· Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
· Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
· İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
· Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
· n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
· Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
· Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümeleri	3	0	0	0
· Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
· Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
· Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik	1	0	0	0
· Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
· Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
· Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
· Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
· Karenin alanını hesaplar.	1	0	0	0
· Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
· Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
· Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
· Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
· Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
· Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
· Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
· Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	0	0
· Dalgalanma değişkenlerini analiz eder.	1	0	0	0
· Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
· Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	0	0
· Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
· Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirlerle örnek verir.	1	0	0	0
· Arşimet ilkesini açıklar.	1	0	0	0
· Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
· Kütlelenin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	0	0
· Çözeltinin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	0	0	0
· Nötrleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	0	0
· Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	0	0	0
· Bazı elementlerin sembolleri tanıtır.	1	0	1	0
· İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.	1	0	0	0
· Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
· Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	0	0
· Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
· Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	0	0
· Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	0	0
· Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	0	0
· Memeli sınıfının genel özelliklerini inceler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞÜKRÜ USLU				410		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 111,850	231,680	16	73	134	134	4107
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			17	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	29	3,75	9	▼13,10	▼14,44	▼21,55
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,58	▼1,34	▼1,74
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼2,03	▼1,32	▼1,99
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,73	▼0,82	▼1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,98	▼1,59	▼1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,44	▼0,41	▼0,12
TYT Sosyal	25	2	8	0,00	0	▼6,77	▼5,48	▼7,33
Toplam:	125	13	37	3,75	3	▼19,82	▼22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dBaecCBdBaBCdeeccECEAaedecddbeCcedcDadba
Cevap Anahtarı	A CBDDECBABEBBCDEDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC
TYT Sosyal	EbedccDbae
Cevap Anahtarı	A EADABBDACABCDABAEDEEEEDBDB

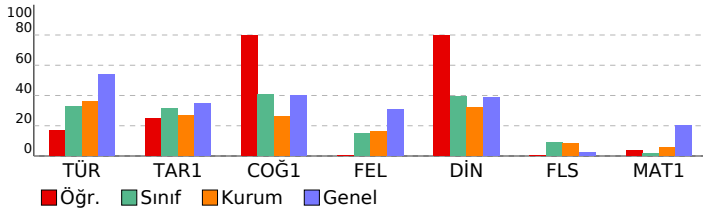


Batı Serisi TYT 2. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
40 11 29 28			
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.			
1 0 1 0			
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.			
3 1 2 33			
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.			
1 0 1 0			
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.			
2 2 0 100			
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.			
1 0 1 0			
Metindek yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.			
1 0 1 0			
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
1 0 1 0			
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.			
3 2 1 67			
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.			
2 0 2 0			
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.			
1 0 1 0			
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.			
1 0 1 0			
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.			
2 1 1 50			
Paragrafın ana düşüncesini belirler.			
7 2 5 29			
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.			
6 2 4 33			
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.			
1 0 1 0			
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.			
1 0 1 0			
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.			
2 0 2 0			
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.			
1 0 1 0			
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.			
1 1 0 100			
Paragrafta yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.			
1 0 1 0			
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.			
1 0 1 0			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
5 1 4 20			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1 1 0 100			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1 0 1 0			
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
1 0 1 0			
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.			
1 0 1 0			
Coğrafya-1			
5 1 4 20			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1 0 1 0			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1 1 0 100			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1 0 1 0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
1 0 1 0			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
1 0 1 0			
Felsefe			
5 0 0 0			
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.			
1 0 0 0			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.			
1 0 0 0			
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.			
1 0 0 0			
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.			
1 0 0 0			
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.			
1 0 0 0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 0 0 0			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.			
1 0 0 0			
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1 0 0 0			
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.			
1 0 0 0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıır.			
1 0 0 0			
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.			
1 0 0 0			
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.			
1 0 0 0			
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.			
1 0 0 0			
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.			
1 0 0 0			
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.			
1 0 0 0			
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.			
1 0 0 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UĞUR KILISIZ				177		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,678	231,680	10	55	88	88	3701
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	145	4169
Katılımlar:			17	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	21	6,75	17	▼13,10	▼14,44	▼21,55
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,58	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,03	▲ 1,32	▲ 1,99
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,98	▲ 1,59	▲ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,44	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	10	3	9,25	37	▲ 6,77	▲ 5,48	▲ 7,33
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▲ 0,67	▼ 2,12	▼ 8,11
Toplam:	125	24	26	17,50	14	▼19,82	▼22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaecEeBcce C D d EAccaCEaBcDeecdaceE C
Cevap Anahtarı	A CBDDECBABEBCEDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC
TYT Sosyal	ccDbBBd CA AE EE
Cevap Anahtarı	A EADABBACABCDABAEEDEEBDAB
TYT Matematik	B e a E
Cevap Anahtarı	A CCDCABBDCABEEDEEAECECAACEDDDDBDCBACEDEDA

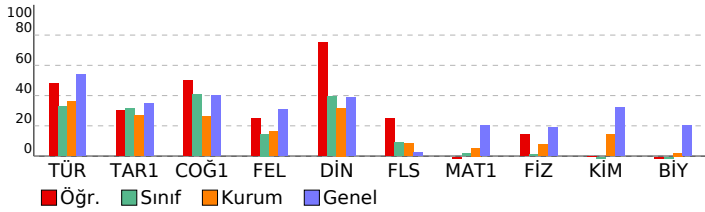


Batı Serisi TYT 2. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	12	21	30
Türkçe	40	12	21	30
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1	0
Metindek yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	1	0	33
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	0	50
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0	0
Metinin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	2	4	29
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	3	3	50
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	0	2	0
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	0	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	10	3	40
Tarih-1	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yıllarında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	0	80
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	2	5
Matematik-1	40	2	2	5
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümele 3	1	0	0	33
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere (ö 10	0	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer..	1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik 1	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Matlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağlantılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
Y CİHAN DİLBER				12	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,715	231,680	6	30	47	47	3110
Puani Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			17	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	11	19,25	48	▲13,10	▲14,44	▼21,55
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,58	▲1,34	▼1,74
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲2,03	▲1,32	▲1,99
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲0,73	▲0,82	▼1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲1,98	▲1,59	▲1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	2	3	1,25	25	▲0,44	▲0,41	▲0,12
TYT Sosyal	25	13	11	10,25	41	▲6,77	▲5,48	▲7,33
Matematik-1	40	0	9	-2,25	-6	▼0,67	▼2,12	▼8,11
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲0,08	▲0,52	▼1,34
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,17	▼0,98	▼2,26
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼-0,25	▼0,12	▼1,21
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲-0,33	▼1,62	▼4,81
Toplam:	125	36	33	27,75	22	▲19,82	▲22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeDDE e Ccc e dCaABbBaECgADCBDcDeEAC
Cevap Anahtarı	A CBDDECBAAEBBCDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC
TYT Sosyal	cADc cDACceCcbCceDEEEccbB
Cevap Anahtarı	A EADABBDACABCDABAEDEEEEDAB
TYT Matematik	d c c d b d e b c
Cevap Anahtarı	A CCDABCBCABEEDAECECAECEDDDBCDBACEDEDA
TYT Fen	D b c
Cevap Anahtarı	A CDDBAEDCABCBECECDDB



Batı Serisi TYT 2. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	22	11	55
Türkçe				40	22	11	55
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.				1	1	0	100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.				3	2	1	67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				2	0	1	0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.				1	0	0	0
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerine uygun olarak metin yazar.				3	1	33	
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.				1	0	0	0
Metinin dil bilgisi özelliklerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.				2	1	50	
Paragrafın ana düşüncesini belirler.				7	4	3	57
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.				6	5	1	83
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				1	0	1	0
Paragrafı boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.				2	2	0	100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.				1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.				1	1	0	100
Paragrafı yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.				1	1	0	100
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	13	11	52
Tarih-1				5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	2	3	40
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.				1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıtır.				1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.				1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	2	3	40
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.				1	0	1	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.				1	0	1	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
TYT Matematik				40	0	9	0
Matematik-1				40	0	9	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanımlanarak bu sayı kümele 3				0	1	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere 10				0	5	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik 1				0	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini belirler.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilişkisi ile ilişkilendirilir.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.				1	0	1	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.				1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	2	5
Fizik				7	1	0	14
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.				1	0	0	0
Arşimet ilkesini açıklar.				1	0	0	0
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dalgalanma değişkenlerini analiz eder.				1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
Bazı elementlerin sembolleri tanımlar.				1	0	0	0
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.				1	0	0	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanımlar.				1	0	0	0
Kütle korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.				1	0	0	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.				1	0	0	0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	2	0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.				1	0	0	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.				1	0	0	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.				1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.				1	0	0	0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.				1	0	1	0

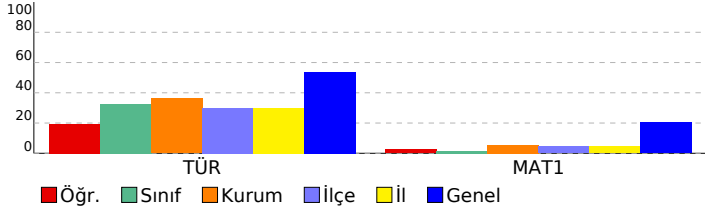
SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YUSUF ASLAN			392	12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 128,260	231,680	15	69	119	119	4013
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			17	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	25	7,75	19	▼ 13,10	▼ 14,44	▼ 21,55
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▲ 0,67	▼ 2,12	▼ 8,11
Toplam:	125	16	29	8,75	7	▼ 19,82	▼ 22,84	▼ 39,79

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

TYT Türkçe	bDadEAabBecCebDeccCcaBbbdbBDDdCeddccCd
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCECBADCBCDBBEACCBDECEBAEBBCED

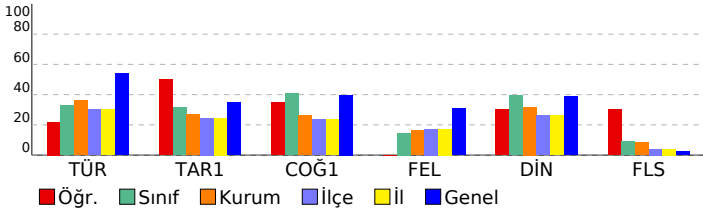
TYT Matematik	ddDeeB
Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEDDDBDCDCABBDCAEEDEDEDACDBACE



Batı Serisi TYT 2. Deneme		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	14	25	35
Türkçe		40	14	25	35
Cümleye öğelerine ayırmayı kavrar.		1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		3	2	1	67
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.		7	1	6	14
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.		6	3	3	50
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.		1	0	1	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.		2	1	1	50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.		1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.		1	0	1	0
Paragrafta yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.		1	0	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.		1	0	1	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.		1	0	1	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.		3	0	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki yapı ve ekim eklerinin özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	1	1	50
TYT Matematik		40	2	4	5
Matematik-1		40	2	4	5
Kosullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere (6 10 11 12)		1	0	1	10
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümeleri (3 1 2 33)		3	1	2	33
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik (1 0 0 0)		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıyıp ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.		1	0	0	0
Uçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Uçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Uçgende açı-kenar ilişkilerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Uçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Uçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıyıp ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıyıp ve problemlerini çözer.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
ZEHRA BİÇEN				144		12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 150,923	231,680	13	63	98	98	3793	
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169		
Katılımlar:			17	78	155	155	4228	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	13	8,75	22	▼ 13,10	▼ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,58	▲ 1,34	▲ 1,74
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,03	▲ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,98	▼ 1,59	▼ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	2	2	1,50	30	▲ 0,44	▲ 0,41	▲ 0,12
TYT Sosyal	25	9	7	7,25	29	▲ 6,77	▲ 5,48	▼ 7,33
Toplam:	125	21	20	16,00	13	▼ 19,82	▼ 22,84	▼ 39,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	d c ce BB E bAa cacCeAbCe C DBEbC							
Cevap Anahtarı	A	CBDDECBABBBCEDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC						
TYT Sosyal	EdDdB DA e caDE b bAB							
Cevap Anahtarı	A	EADABBDACABCDABAEDEEEEDBDB						

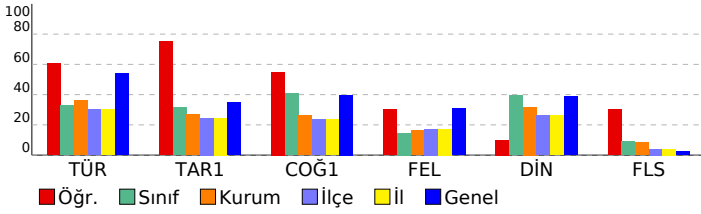
Batı Serisi TYT 2. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
S D Y B%							
TYT Türkçe							
40 12 13 30							
Türkçe							
40 12 13 30							
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.							
1 0 1 0							
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.							
3 0 1 0							
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.							
1 0 1 0							
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.							
2 0 1 0							
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.							
1 0 0 0							
Metindek yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.							
1 0 0 0							
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.							
1 1 0 100							
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.							
3 1 0 33							
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.							
2 0 0 0							
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.							
1 0 0 0							
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.							
1 0 0 0							
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.							
2 1 0 50							
Paragrafın ana düşüncesini belirler.							
7 3 1 43							
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.							
6 2 4 33							
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.							
1 0 1 0							
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapları hangi sözlerden oluştuğunu belirler.							
1 0 1 0							
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.							
2 2 0 100							
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.							
1 0 1 0							
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.							
1 1 0 100							
Paragrafta yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.							
1 0 1 0							
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.							
1 1 0 100							
TYT Sosyal							
25 9 7 36							
Tarih-1							
5 3 2 60							
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.							
1 1 0 100							
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
1 0 1 0							
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.							
1 1 0 100							
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.							
1 1 0 100							
Coğrafya-1							
5 2 1 40							
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.							
1 0 0 0							
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.							
1 1 0 100							
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
1 1 0 100							
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.							
1 0 0 0							
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.							
1 0 1 0							
Felsefe							
5 0 0 0							
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.							
1 0 0 0							
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.							
1 0 0 0							
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.							
1 0 0 0							
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.							
1 0 0 0							
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.							
1 0 0 0							
Din Kül. ve Ahl. Bil.							
5 2 2 40							
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.							
1 0 1 0							
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.							
1 0 1 0							
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.							
1 1 0 100							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıır.							
1 1 0 100							
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.							
1 0 0 0							
Felsefe (Seçmeli)							
5 2 2 40							
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.							
1 0 1 0							
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.							
1 0 0 0							
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.							
1 0 1 0							
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.							
1 1 0 100							
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.							
1 1 0 100							



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP BİRLİK			105	12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,730	231,680	2	12	17	17	2504
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			17	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	7	24,25	61	▲13,10	▲14,44	▲21,55
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,58	▲1,34	▲1,74
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,03	▲1,32	▲1,99
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲0,73	▲0,82	▼1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼1,98	▼1,59	▼1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	2	2	1,50	30	▲0,44	▲0,41	▲0,12
TYT Sosyal	25	12	8	10,00	40	▲6,77	▲5,48	▲7,33
Toplam:	125	38	15	34,25	27	▲19,82	▲22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCEABDBCECBADCeDCBaBEACcDDEee aCE
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCECBADCBCDBBEACcBDDCEBAEBBCED
TYT Sosyal	DdBEACAB eceB CE ba AB cb
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD



Batı Serisi TYT 2. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	26	7 65
Türkçe	40	26	7 65
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	1	1 33
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1 50
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	6	1 86
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	5	1 83
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0 100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0 100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü tamamlayan cümleleri belirler.	1	1	0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0 100
Paragrafta yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	1	0 100
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0 100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	1	0 100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	2	1 67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	0	2 0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0 0
Metindeki yapı ve ekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	0 50
TYT Sosyal	25	12	8 48
Tarih-1	5	4	1 80
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	1 60
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	5	2	2 40
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0 100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2 20
Hız Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1 0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	5	2	2 40
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	1	0 100
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1 0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK ASLAN	43	12D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,305	231,680	1	48	72	72	3541
Puani Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			7	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	20	11,00	28	▲ 7,57	▼ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,11	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,82	▲ 1,32	▲ 1,99
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,39	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,25	▲ 1,59	▲ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	3	2	2,50	50	▲ 0,07	▲ 0,41	▲ 0,12
TYT Sosyal	25	12	13	8,75	35	▲ 3,64	▲ 5,48	▲ 7,33
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▲ 0,12	▼ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,06	▼ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▲ -0,38	▼ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ -0,19	▼ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	30	38	20,50	16	▲ 11,21	▼ 22,84	▼ 39,79

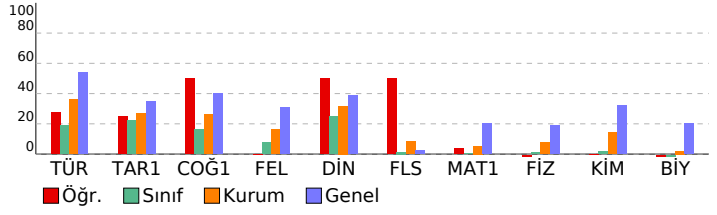
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	baCEABccCEaeADCEcbcaBEeCcDDcaB acCdc
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCEBADCBCDBBEACCBDDCEBAEBBCED

TYT Sosyal	DdCCACABecbbaCEbAaDABdBb
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD

TYT Matematik	cE b D
Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEDDDBCDCDABCABEEDDEDACDBACE

TYT Fen	bc c
Cevap Anahtarı	B ADECDDBBCBEDCADCBECE



Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40 16 20 40			
Türkçe	40 16 20 40			
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	3	4	43
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	4	2	67
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	1	50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve bağlığını belirler.	1	0	1	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	1	0	100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0	0
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki fiilsimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
TYT Sosyal	25 12 13 48			
Tarih-1	5 2 3 40			
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5 3 2 60			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5 1 4 20			
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefe bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 3 2 60			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'tan tanıtır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5 3 2 60			
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	40 2 2 5			
Matematik-1	40 2 2 5			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere	6	10	1	10
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanıtarak bu sayı kümeleri	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20 0 3 0			
Fizik	7 0 2 0			
Dalga'nın değişkenlerini analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	0	0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirler örnek verir.	1	0	0	0
Arsimet ilkesini açıklar.	1	0	1	0
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7 0 0 0			
Kütlenin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	0	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	0	0	0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	0	0	0
Bazı elementlerin sembollerini tanıtır.	1	0	0	0
İyonik bileşiklerin yapısını irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.	1	0	0	0
Biyoloji	6 0 1 0			
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	0	0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	0	0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	0	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini inceler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESRA ŞAHİN	15	12D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 122,003	231,680	5	72	126	126	4053
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			7	78	155	155	4228

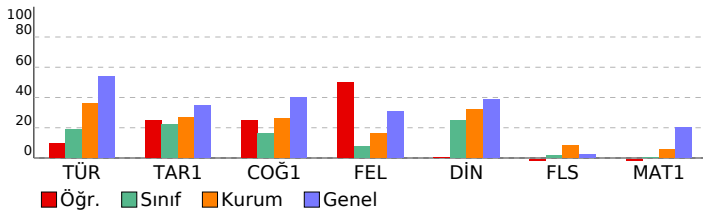
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	29	3,75	9	▼ 7,57	▼ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,11	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,82	▼ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,39	▲ 0,82	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,25	▼ 1,59	▼ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,07	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	8	17	3,75	15	▲ 3,64	▼ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 0,12	▼ 2,12	▼ 8,11
Toplam:	125	19	48	7,00	6	▼ 11,21	▼ 22,84	▼ 39,79

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe CcDaadBebBcddeabbadEAEaDcaECeAbeebCdeacbd
Cevap Anahtarı A CBDDCEBAEBBCEDDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC

TYT Sosyal bdDadBeceABCeAcebdadbebc
Cevap Anahtarı A EADABBACABCDABAEEDEEBDAB

TYT Matematik c a
Cevap Anahtarı A CCDCABBDCABEEDEEAEECECAACEDDDBDDBACEDEDA

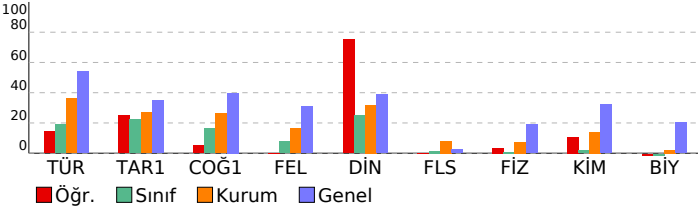


Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	11	29	28
Türkçe	40	11	29	28
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	1	0	100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Cümlelerin arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1	0
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	0	3	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Metinin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	1	6	14
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	4	2	67
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	0	1	0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0	100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	8	17	32
Tarih-1	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	5	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	40	0	2	0
Matematik-1	40	0	2	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanıtarak bu sayı kümeleri 3 0 1 0	3	0	1	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere (ö 10 0 0 0	10	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer..	1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik 1 0 0 0	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
EVİN IŞIK				109	12D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 135,755	231,680	4	66	112	112	3958	
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169		
Katılımlar:			7	78	155	155	4228	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	25	5,75	14	▼ 7,57	▼ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,11	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,82	▼ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,39	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,25	▲ 1,59	▲ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	1	4	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	9	15	5,25	21	▲ 3,64	▼ 5,48	▼ 7,33
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,06	▼ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,12	▼ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ -0,38	▼ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	▲ -0,19	▼ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	23	47	11,25	9	▲ 11,21	▼ 22,84	▼ 39,79
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	addEcBDBCEaaeaCeceebBdbdadaeeEcc EccCcb							
Cevap Anahtarı	B	DEDECEABDBCECBADCBDCBDBEACCBDBDECEBAEBBCED						
TYT Sosyal	DeccA cBedcbccCEBAEDdBbeb							
Cevap Anahtarı	B	DABEACABDADABBCEEAEDABEBD						
TYT Fen	d cC b aD e e c							
Cevap Anahtarı	B	ADECDDBBCBEDCADCEBE						

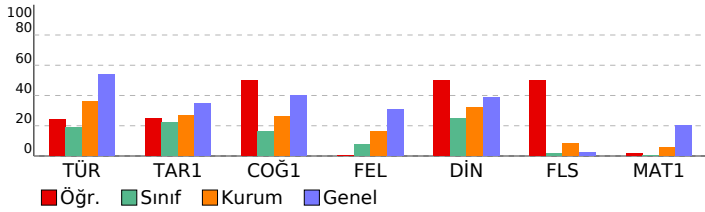


Batı Serisi TYT 2. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	12	25	30
Türkçe				40	12	25	30
Cümleyi ögelerine ayırmayı kavrar.				1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.				7	2	5	29
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.				6	3	3	50
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				1	1	0	100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.				2	0	2	0
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.				1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.				1	1	0	100
Paragrafta yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.				1	0	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.				1	0	1	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.				1	0	1	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.				3	0	3	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.				1	0	0	0
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
TYT Sosyal				25	9	15	36
Tarih-1				5	2	3	40
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	3	20
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	1	4	20
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.				1	0	1	0
Felsefe bir görüşü veya argümanı sorgular.				1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.				1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.				1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.				1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	1	4	20
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.				1	0	1	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.				1	0	1	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.				1	0	1	0
TYT Fen				20	2	7	10
Fizik				7	1	3	14
Dalga'nın değişkenlerini analiz eder.				1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbirine ilişkilendirir.				1	0	0	0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.				1	0	1	0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	1	0	100
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirlerle örnek verir.				1	0	0	0
Arşimet ilkesini açıklar.				1	0	1	0
Alınan yol ve ortalama süratini birbirine ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	1	1	14
Kütlelen korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunlarını irdeler.				1	0	0	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdeler.				1	0	0	0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdeler.				1	0	1	0
Bazı elementlerin sembollerini tanıtır.				1	1	0	100
İyonik bileşiklerin yapısını irdeler.				1	0	0	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramlarını tanıtır.				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	3	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.				1	0	1	0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.				1	0	1	0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.				1	0	0	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.				1	0	0	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ROJDA ŞAHİN				431	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,725	231,680	2	53	83	83	3629
	Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169
Katılımlar:			7	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	21	9,75	24	▲ 7,57	▼ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,11	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,82	▲ 1,32	▲ 1,99
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,39	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,25	▲ 1,59	▲ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	3	2	2,50	50	▲ 0,07	▲ 0,41	▲ 0,12
TYT Sosyal	25	12	13	8,75	35	▲ 3,64	▲ 5,48	▲ 7,33
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▲ 0,12	▼ 2,12	▼ 8,11
Toplam:	125	28	35	19,25	15	▲ 11,21	▼ 22,84	▼ 39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	badEABccCEbaeADcEcbcaBEbeCcDDcaB acCdc
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCECBADCBDCBDBEACCBDBDECEBAEBBCED
TYT Sosyal	DdccACABecbbeaCEBaADABdBb
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
TYT Matematik	cE
Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEDDDBDCCDCABBDCABEEDDEDACDBACE

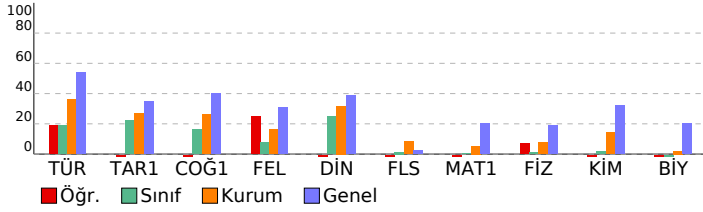


Batı Serisi TYT 2. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	15	21	38
Türkçe	40	15	21	38
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	2	5	29
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	4	2	67
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	1	50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü tamamlayan cümleleri belirler.	1	0	1	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	0	1	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1	100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki fiilsimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
TYT Sosyal	25	12	13	48
Tarih-1	5	2	3	40
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefe bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanır.	1	1	0	100
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	3	2	60
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere (6 10 10 10)	2	0	0	10
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümeleri (3 0 0 0)	3	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik (1 0 0 0)	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDE ARAS			83		12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	110,720	231,680	6	75	136	136	4116
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			7	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	26	7,50	19	7,57	14,44	21,55
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	1,11	1,34	1,74
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	0,82	1,32	1,99
Felsefe	5	2	3	1,25	25	0,39	0,82	1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	1,25	1,59	1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	5	-1,25	-25	0,07	0,41	0,12
TYT Sosyal	25	2	23	-3,75	-15	3,64	5,48	7,33
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	0,12	2,12	8,11
Fizik	7	1	2	0,50	7	0,06	0,52	1,34
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	0,12	0,98	2,26
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	-0,38	0,12	1,21
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	-0,19	1,62	4,81
Toplam:	125	17	54	3,50	3	11,21	22,84	39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bbaadbABccCEaeADcacedaccCbBDccdadbcBCED
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCEBADCBCDBBEACCBDECEBAEBBCED
TYT Sosyal	ccdddaccaceAeBbadebaecae
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEAEADABEBD
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEDDDBCDCDABCBCABEEDDEDACDBACE
TYT Fen	dDc eb
Cevap Anahtarı	B ADECDDBCBEDCADCBECE

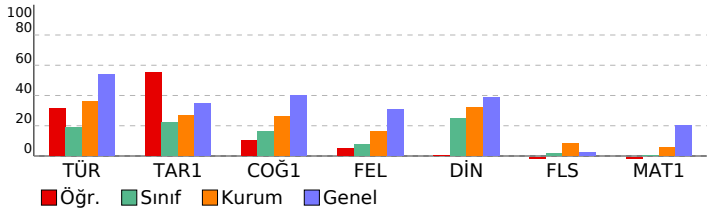


Batı Serisi TYT 2. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	14	26 35
Türkçe	40	14	26 35
Cümleye ögelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	2	1 67
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2 0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	0	7 0
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	3	3 50
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1 0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sorulardan oluştuğunu belirler.	1	1	0 100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	1 50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0 100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1 0
Paragrafın konusunu, temasını ve bağlığını belirler.	1	1	0 100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1 0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	2	1 67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1 0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	0	2 0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1 0
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0 100
TYT Sosyal	25	2	23 8
Tarih-1	5	0	5 0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1 0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	0	5 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe	5	2	3 40
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	1 0 100
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1 0
Felsefe bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1 0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1 0
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1 0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	5 0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1 0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1 0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	1 0
TYT Matematik	40	0	1 0
Matematik-1	40	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere (6 10)	2	0	0 1
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanıtarak bu sayı kümeleri	3	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0 0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
TYT Fen	20	1	4 5
Fizik	7	1	2 14
Dalga'nın değişkenlerini analiz eder.	1	0	1 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	1 0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirler örnek verir.	1	0	0 0
Arşimet ilkesini açıklar.	1	0	0 0
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kimya	7	0	1 0
Kütle'nin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	0 0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	0	0 0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	0	0 0
Bazı elementlerin sembollerini tanıtır.	1	0	0 0
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.	1	0	0 0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.	1	0	1 0
Biyoloji	6	0	1 0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	1 0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	0 0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	0 0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	0 0
Memeli sınıfının genel özelliklerini inceler.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
VEYSEL ERPOLAT			411		12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,443	231,680	3	64	103	103	3843
Puani Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			7	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	14	12,50	31	▲ 7,57	▼ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,11	▲ 1,34	▲ 1,74
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,82	▼ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,39	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,25	▼ 1,59	▼ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,07	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	5	9	2,75	11	▼ 3,64	▼ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 0,12	▼ 2,12	▼ 8,11
Toplam:	125	21	25	14,75	12	▲ 11,21	▼ 22,84	▼ 39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aabDaade BCEb DCEAB aC C ADCE Ce bbC
Cevap Anahtarı	A CBDDCEBAEBBCEDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC
TYT Sosyal	EADd c d Ae cbB a ec
Cevap Anahtarı	A EADABBDACABCDABAEEDEEBDAB
TYT Matematik	c b
Cevap Anahtarı	A CCDCABBDCAEBEDEEAECECAACEDDDBDDBACEDEDA



Batı Serisi TYT 2. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	16	14	40
Türkçe	40	16	14	40
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Cümlelerin arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	0	2	0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1	0
Metindek yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	3	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	1	2	14
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	4	1	67
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0	100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	5	9	20
Tarih-1	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yıllarında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	3	20
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	3	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	2	0
Matematik-1	40	0	2	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümele	3	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere (ö	10	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRETE KAPLAN	395	12D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 107,015	231,680	7	76	139	139	4132
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			7	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	29	2,75	7	▼ 7,57	▼ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,11	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,82	▼ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,39	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	◆ 1,25	▼ 1,59	▼ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,07	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	5	20	0,00	0	▼ 3,64	▼ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,12	▼ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▲ -0,38	▼ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ -0,19	▼ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	17	59	2,25	2	▼ 11,21	▼ 22,84	▼ 39,79

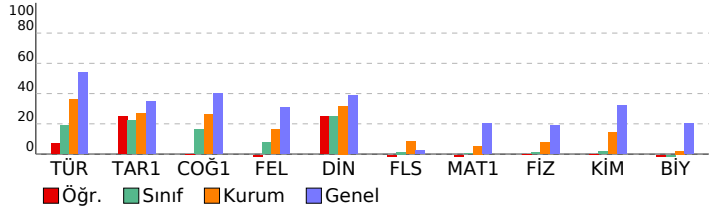
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: bceacCd dBBCeBeabcbEAccecdCecDbeadBecdca
 Cevap Anahtarı: A CBDDECEBAEBCEDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC

TYT Sosyal: dAdedeeAeedcccdbbDEababdc
 Cevap Anahtarı: A EADABBACABCDABAEDEEEEDAB

TYT Matematik: a
 Cevap Anahtarı: A CCDABCBCABEDEEAECCECAACEDDDDBDCBACEDEDA

TYT Fen: abcBb dbccCa
 Cevap Anahtarı: A CDDBAEDCABCBECECDCEB



Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	10	29	25
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0	0
Metindek yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	2	1	67
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	1	6	14
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	2	4	33
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevaplara hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	0	1	0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	1	50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	5	1	4	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	5	0	5	0
Felsefî bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	5	0	5	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	1	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtilarak bu sayı kümele	3	0	0	0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere	10	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0

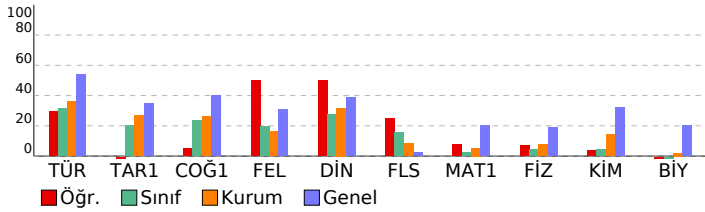
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	5	14
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.	1	0	1	0
Arşimet ilkesini açıklar.	1	0	1	0
Alınan yol ve ortalama süratı birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dalganın değişkenlerini analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Bazı elementlerin sembolleri tanıtır.	1	0	0	0
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.	1	0	0	0
Kütlelerin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	0	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	0	0	0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	5	17
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	1	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	1	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	1	0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERİVAN KESKİN				414	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,700	231,680	9	50	78	78	3569
	Puanı Hesaplanan:		76	145	145	4169	
Katılımlar:		19	78	155	155	4228	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	21	11,75	29	▼ 12,68	▼ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,00	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,18	▼ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,97	▲ 0,82	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,37	▲ 1,59	▲ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	2	3	1,25	25	▲ 0,79	▲ 0,41	▲ 0,12
TYT Sosyal	25	9	13	5,75	23	▲ 5,32	▲ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	3	0	3,00	8	▲ 0,84	▲ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,32	▼ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,30	▼ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ -0,36	▼ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	2	11	-0,75	-4	▼ 0,27	▼ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	31	45	19,75	16	▲ 18,95	▼ 22,84	▼ 39,79

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

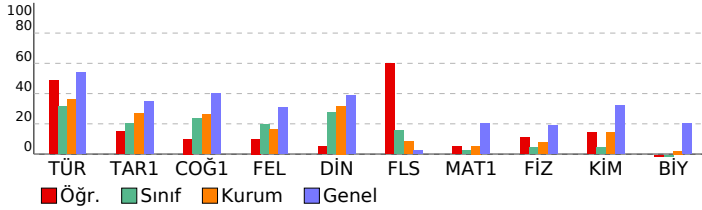


Batı Serisi TYT 2. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	40	17	21
Türkçe	40	17	21
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.	1	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	1	2
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	3	4
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	4	2
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	0	1
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1
Paragrafın konusunu, temasını ve bağlığını belirler.	1	1	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	2	1
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	1
Metindeki fiilsimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1
TYT Sosyal	25	9	13
Tarih-1	5	0	3
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1
Coğrafya-1	5	1	3
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0
Felsefe	5	3	2
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1
Felsefe bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1
Felsefe (Seçmeli)	5	2	3
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	1	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	1	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	1
TYT Matematik	40	3	0
Matematik-1	40	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere çözümler sunar.	6	10	10
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümeleri arasındaki ilişkileri açıklar.	3	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik ilişkilerini açıklar.	1	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0
TYT Fen	20	2	11
Fizik	7	1	2
Dalga hızı değişkenlerini analiz eder.	1	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirler örnek verir.	1	0	0
Arsimet ilkesini açıklar.	1	0	1
Alınan yol ve ortalama süratini birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1
Kimya	7	1	3
Kütle korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	1
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	0	1
Nötrleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	1	0
Bazı elementlerin sembolleri tanıtır.	1	0	1
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.	1	0	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.	1	0	0
Biyoloji	6	0	6
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	1
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	1
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	1
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	1
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	1
Memeli sınıfının genel özelliklerini inceler.	1	0	1

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA TURAN				8		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,605	231,680	3	26	43	43	3026
	Puanı Hesaplanan:		76	145	145		4169
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	6	19,50	49	▲12,68	▲14,44	▼21,55
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼1,00	▼1,34	▼1,74
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼1,18	▼1,32	▼1,99
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼0,97	▼0,82	▼1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼1,37	▼1,59	▼1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	3	0	3,00	60	▲0,79	▲0,41	▲0,12
TYT Sosyal	25	7	8	5,00	20	▼5,32	▼5,48	▼7,33
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▲0,84	▼2,12	▼8,11
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,32	▲0,52	▼1,34
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,30	▲0,98	▼2,26
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▲-0,36	▼0,12	▼1,21
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲0,27	▼1,62	▼4,81
Toplam:	125	32	16	28,00	22	▲18,95	▲22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeCEAB BCECBA CBDcD E C D dB B e C
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCECBADCBDCBDBEACCBDDCEBAEBBCED
TYT Sosyal	D d caD bB eE caaAB B
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
TYT Matematik	C E
Cevap Anahtarı	B EEAEECEAACEDDDDBDCDCBABCBEEDDEDACBACE
TYT Fen	D b D a
Cevap Anahtarı	B ADECDDBCBEDCADCBEBE



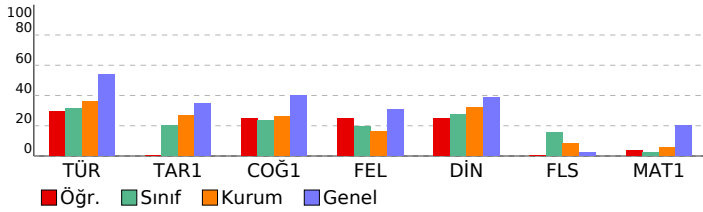
Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	21	6	53
Türkçe		40	21	6	53
Cümlelery öğelerine ayırmayı kavrar.					
Metnin dil bilgisini özelliklerini belirler.					
Noktalamayı işaretlerine uygun olarak metin yazar.					
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.					
Paragrafın ana düşüncesini belirler.					
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.					
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.					
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.					
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.					
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.					
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.					
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleleri belirler.					
Paragrafın konusunu, temasını ve bağlığını belirler.					
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.					
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.					
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.					
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.					
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.					
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.					
Metindeki fiilsimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.					
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.					
TYT Sosyal		25	7	8	28
Tarih-1		5	1	1	20
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.					
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					
Coğrafya-1		5	1	2	20
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.					
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					
Felsefe		5	1	2	20
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.					
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.					
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.					
Felsefenin bir görüşü veya argümanını sorgular.					
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	3	20
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.					
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.					
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.					
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.					
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					
Felsefe (Seçmeli)		5	3	0	60
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.					
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.					
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.					
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.					
MS 2. yy - MS 15. yy Hıristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.					
TYT Matematik		40	2	0	5
Matematik-1		40	2	0	5
Kosullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					
Farklı problem çözümlerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere çözer.					
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümeleri arasındaki ilişkileri açıklar.					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik ilişkilerini açıklar.					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.					
Karenin alanını hesaplar.					
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.					
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.					
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.					
TYT Fen		20	2	1	10
Fizik		7	1	2	14
Dalganın değişkenlerini analiz eder.					
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbirine ilişkilendirir.					
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.					
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirler hakkında bilgi verir.					
Arşimet ilkesini açıklar.					
Alınan yol ve ortalama sürati birbirine ilişkilendirir.					
Kimya		7	1	0	14
Kütlelenin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.					
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.					
Nötrleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.					
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.					
Bazı elementlerin sembolleri tanıtır.					
İyonik bileşiklerin yapısını irdelenir.					
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.					
Biyoloji		6	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.					
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.					
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.					
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.					
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.					
Memeli sınıfının genel özelliklerini inceler.					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CANAN SONĞUR				128	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,823	231,680	14	58	91	91	3737
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

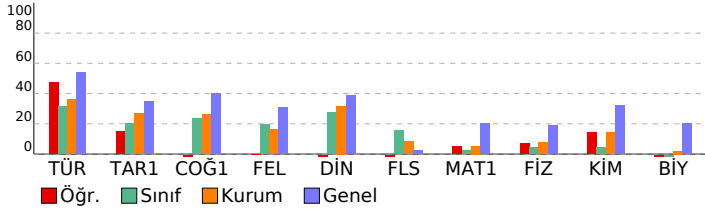
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	21	11,75	29	▼12,68	▼14,44	▼21,55
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,00	▼1,34	▼1,74
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲1,18	▼1,32	▼1,99
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲0,97	▲0,82	▼1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,37	▼1,59	▼1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	1	4	0,00	0	▼0,79	▼0,41	▼0,12
TYT Sosyal	25	8	17	3,75	15	▼5,32	▼5,48	▼7,33
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	▲0,84	▼2,12	▼8,11
Toplam:	125	28	44	17,00	14	▼18,95	▼22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eeDdCd BcCdaecbdEABcBaECCAbCeaCBcBEE
Cevap Anahtarı	A CBDDCEBAEBBCEDDEDECEABDBCECBADCBCDBBEAC
TYT Sosyal	ddcdBBeedAaCdEdeaDEbaBeca
Cevap Anahtarı	A EADABBACABCDABAEEDEEBDAB
TYT Matematik	Bd d c a B b Eb
Cevap Anahtarı	A CCDCABBDCABEEDEEAECECAACEDDDBCDBACEDEDA



Batı Serisi TYT 2. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	17	21	43
Türkçe				40	17	21	43
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.				1	0	1	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.				3	2	1	67
Cümlelerin arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.				1	0	0	0
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine uygun olarak metin yazar.				3	1	2	33
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.				1	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.				7	3	4	43
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.				6	5	1	83
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				1	0	1	0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.				2	2	0	100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.				1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.				1	1	0	100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.				1	1	0	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.				1	0	1	0
TYT Sosyal				25	8	17	32
Tarih-1				5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	2	3	40
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.				1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.				1	1	0	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	3	40
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanırlar.				1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.				1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanırlar.				1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	1	4	20
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.				1	1	0	100
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.				1	1	0	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.				1	0	1	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
TYT Matematik				40	3	6	8
Matematik-1				40	3	6	8
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanıtarak bu sayı kümele 3 1 0 0 33				3	1	0	33
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere (ö 10 0 1 0				10	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik 1 0 0 0				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.				2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağlantılarını bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	1	0	100
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanırlar ve problemlerini çözer.				1	0	1	0
Özel üçgenleri tanırlar ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanırlar ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.				1	1	0	100
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	1	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									Batı Serisi TYT 2. Deneme										
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf		S D Y B%										
DENİZ BİÇN					442		12E		TYT Türkçe										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					TYT Türkçe											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Türkçe											
TYT	168,975	231,680	7	44	67	67	3490	Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.											
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.												
Katılımlar:			19	78	155	155	4228	Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	TYT Sosyal										
									Tarih-1										
Türkçe	40	20	4	19,00	48	12,68	14,44	21,55	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	1,00	1,34	1,74	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	1,18	1,32	1,99	İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.										
Felsefe	5	0	0	0,00	0	0,97	0,82	1,54	Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.										
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	1,37	1,59	1,95	Coğrafya-1										
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	-0,25	-5	0,79	0,41	0,12	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										
TYT Sosyal	25	1	5	-0,25	-1	5,32	5,48	7,33	Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	0,84	2,12	8,11	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.										
Fizik	7	1	2	0,50	7	0,32	0,52	1,34	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.										
Kimya	7	1	0	1,00	14	0,30	0,98	2,26	Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.										
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	-0,36	0,12	1,21	Felsefe										
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	0,27	1,62	4,81	Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.										
Toplam:		125	25	14	21,50	17	18,95	22,84	39,79	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.									
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890								Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.									
TYT Türkçe		C DDE		BCE		eDCEAB		BCEbBAaCB		E C		Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.							
Cevap Anahtarı		A		CBDDECBAAEBBCDEDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC								Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.							
TYT Sosyal		dD		a a		a b		Din Kül. ve Ahl. Bil.											
Cevap Anahtarı		A		EADABBDACABCDABAEEDEEBDAB								İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'tan açıklar.							
TYT Matematik		D		E								İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.							
Cevap Anahtarı		A		CCDCABDDCABEEDEEAEECECAACEDDDDBDCBACEDEDA								Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.							
TYT Fen		bc D D		da a		TYT Fen													
Cevap Anahtarı		A		CDDBADEDCABCEECEDCB								Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.							

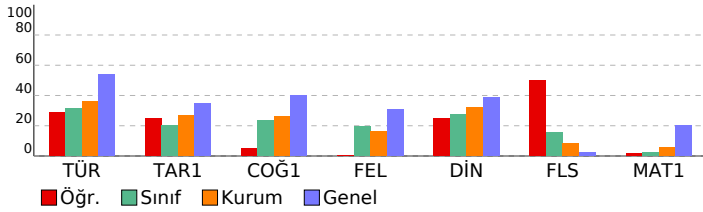


SINAV SONUÇ BELGESİ									Batı Serisi TYT 2. Deneme										
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf		S D Y B%										
DENİZ BİÇN					442		12E		TYT Türkçe										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					TYT Türkçe											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Türkçe											
TYT	168,975	231,680	7	44	67	67	3490	Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.											
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.												
Katılımlar:			19	78	155	155	4228	Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	TYT Sosyal										
									Tarih-1										
Türkçe	40	20	4	19,00	48	12,68	14,44	21,55	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	1,00	1,34	1,74	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	1,18	1,32	1,99	İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.										
Felsefe	5	0	0	0,00	0	0,97	0,82	1,54	Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.										
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	1,37	1,59	1,95	Coğrafya-1										
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	-0,25	-5	0,79	0,41	0,12	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										
TYT Sosyal	25	1	5	-0,25	-1	5,32	5,48	7,33	Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	0,84	2,12	8,11	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.										
Fizik	7	1	2	0,50	7	0,32	0,52	1,34	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.										
Kimya	7	1	0	1,00	14	0,30	0,98	2,26	Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.										
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	-0,36	0,12	1,21	Felsefe										
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	0,27	1,62	4,81	Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.										
Toplam:		125	25	14	21,50	17	18,95	22,84	39,79	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.									
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890								Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.									
TYT Türkçe		C DDE		BCE		eDCEAB		BCEbBAaCB		E C		Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.							
Cevap Anahtarı		A		CBDDECBAAEBBCDEDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC								Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.							
TYT Sosyal		dD		a a		a b		Din Kül. ve Ahl. Bil.											
Cevap Anahtarı		A		EADABBDACABCDABAEEDEEBDAB								İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'tan açıklar.							
TYT Matematik		D		E								İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.							
Cevap Anahtarı		A		CCDCABDDCABEEDEEAEECECAACEDDDDBDCBACEDEDA								Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.							
TYT Fen		bc D D		da a		TYT Fen													
Cevap Anahtarı		A		CDDBADEDCABCEECEDCB								Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.							

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FARUK KAPLAN				402	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,020	231,680	12	56	89	89	3714
Puani Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	18	11,50	29	▼12,68	▼14,44	▼21,55
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,00	▼1,34	▼1,74
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼1,18	▼1,32	▼1,99
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼0,97	▼0,82	▼1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,37	▼1,59	▼1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	3	2	2,50	50	▲0,79	▲0,41	▲0,12
TYT Sosyal	25	9	15	5,25	21	▼5,32	▼5,48	▼7,33
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼0,84	▼2,12	▼8,11
Toplam:	125	26	34	17,50	14	▼18,95	▼22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecDcEcd C a EDaCdABbaCdCecbCBadcDBcbC
Cevap Anahtarı	A CBDDCECBAEBBCEDDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC
TYT Sosyal	dAddeBc abaCebccEeEbEbbcb
Cevap Anahtarı	A EADABBACABCDABAEDEEEDBDB
TYT Matematik	d C
Cevap Anahtarı	A CCDCABBDCAEBEDEEAECECAACEDDDBCDBACEDEDA



Batı Serisi TYT 2. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	16	18	40
Türkçe	40	16	18	40
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Cümlelerin arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0	0
Metindek yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	2	0	67
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	3	4	43
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	3	3	50
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	1	50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	9	15	36
Tarih-1	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	3	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	3	2	60
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümele	3	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere (ö	10	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı-kenar bağlantılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HEDİYE ŞİMŞEK				138	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,583	231,680	17	70	122	122	4024
	Puanı Hesaplanan:		76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	16	5,00	13	▼12,68	▼14,44	▼21,55
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼1,00	▼1,34	▼1,74
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,18	▲1,32	▼1,99
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼0,97	▼0,82	▼1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲1,37	▲1,59	▼1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	1	2	0,50	10	▼0,79	▲0,41	▲0,12
TYT Sosyal	25	5	8	3,00	12	▼5,32	▼5,48	▼7,33
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼0,84	▼2,12	▼8,11
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,32	▼0,52	▼1,34
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲0,30	▼0,98	▼2,26
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼-0,36	▼0,12	▼1,21
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼0,27	▼1,62	▼4,81
Toplam:	125	16	31	8,25	7	▼18,95	▼22,84	▼39,79

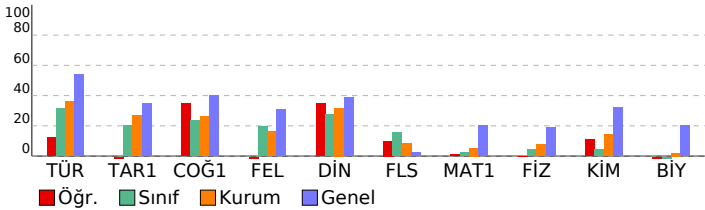
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ac d CEbc E d ccB Ebe eCaeCaDbc b
Cevap Anahtarı	A CBDDECBAAEBBCEDDEDECEABDBCCECBADCBDCBDBEAC

TYT Sosyal	e dBeA cb EDb a bA
Cevap Anahtarı	A EADABBDCABCDABAEEDEEEDDAB

TYT Matematik	b B a
Cevap Anahtarı	A CCDACBBDCCABEEDEEAEECECAACEDDDDBDCBACEDEDA

TYT Fen	a B ca e d
Cevap Anahtarı	A CDDBAEDCCABCBECEEDCCB

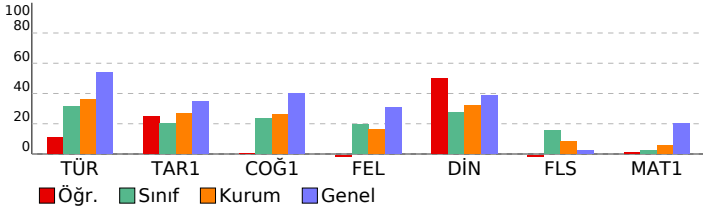


Batı Serisi TYT 2. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	9	16	23
Türkçe	40	9	16	23
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	0	1	0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0	0
Metindek yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	1	0	33
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	2	4	29
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	2	3	33
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	0	0	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	0	1	0
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	0	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	5	8	20
Tarih-1	5	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yıllarında gerçekleşen süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	2	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	1	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	1	2	20
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	2	3
Matematik-1	40	1	2	3
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtilir ve bu sayı kümele	3	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere	10	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının köpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağlantılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	1	0	100
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Düzensiz çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	1	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	5	5
Fizik	7	0	0	0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.	1	0	0	0
Arşimet ilkesini açıklar.	1	0	0	0
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dalganın değişkenlerini analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Bazı elementlerin sembolleri tanıtilir.	1	0	1	0
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtilir.	1	0	0	0
Kütlelerin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	0	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	0	0	0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	4	0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	1	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	1	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	1	0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HEVİDAR AVCI				17	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,340	231,680	18	71	124	124	4045
	Puanı Hesaplanan:		76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	27	4,25	11	▼12,68	▼14,44	▼21,55
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,00	▼1,34	▼1,74
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼1,18	▼1,32	▼1,99
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼0,97	▼0,82	▼1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,37	▲1,59	▲1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	-0,25	-5	▼0,79	▼0,41	▼0,12
TYT Sosyal	25	6	14	2,50	10	▼5,32	▼5,48	▼7,33
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼0,84	▼2,12	▼8,11
Toplam:	125	18	43	7,25	6	▼18,95	▼22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ebDEddcaceeE cdaedcDacdCeebadBddBBCED
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCECBADCBCDBEACCBDECEBAEBBCED
TYT Sosyal	DeeEdaccDdbc dbEaeEDe
Cevap Anahtarı	B DABEACBADADABBCEEAEDABEBD
TYT Matematik	cEc
Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEDDDBCDCABBDCAEBEEDDEDACBACE



Batı Serisi TYT 2. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	11	27	28
Türkçe	40	11	27	28
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	1	5	14
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	1	5	17
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapları hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	0	1	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	0	1	0
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	0	1	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	1	0	100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki fiilsimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
TYT Sosyal	25	6	14	24
Tarih-1	5	2	3	40
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	4	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
Felsefe bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	2	3
Matematik-1	40	1	2	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere (6 10)	0	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanıtarak bu sayı kümeleri	3	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM ŞAŞMAZ	423	12E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,965	231,680	1	13	19	19	2552
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▲12,68	▲14,44	▲21,55
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼1,00	▼1,34	▼1,74
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲1,18	▼1,32	▼1,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲0,97	▲0,82	▲1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼1,37	▼1,59	▼1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	3	2	2,50	50	▲0,79	▲0,41	▲0,12
TYT Sosyal	25	10	11	7,25	29	▲5,32	▲5,48	▼7,33
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	▲0,84	▼2,12	▼8,11
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,32	▼0,52	▼1,34
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,30	▲0,98	▼2,26
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲-0,36	▼0,12	▼1,21
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲0,27	▼1,62	▼4,81
Toplam:	125	41	30	33,50	27	▲18,95	▲22,84	▼39,79

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

TYT Türkçe	CBDdEcCb eBCeCcEDCEABeCbCBADCBaCDBDBeBc
------------	---

Cevap Anahtarı	A CBDDECBAAEBCEDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC
----------------	---

TYT Sosyal	Ed BecCceCDDbAa bbdBdB
------------	------------------------

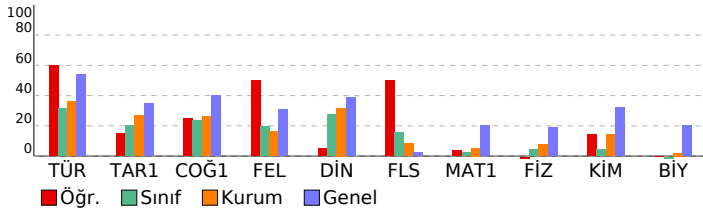
Cevap Anahtarı	A EADABBDACABCDABAEDEEEEDAB
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	d b a c d c c a E
---------------	-------------------

Cevap Anahtarı	A CCDABBDACABEDEAECECAACEDDDBCDBACEDEDA
----------------	---

TYT Fen	e D
---------	-----

Cevap Anahtarı	A CDDBADEDCABCBECEDECB
----------------	------------------------



Batı Serisi TYT 2. Deneme

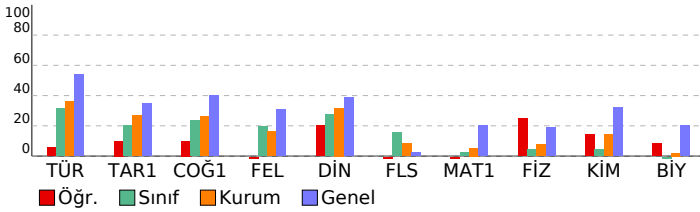
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	27	12	68
Türkçe	40	27	12	68
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	1	0	100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1	0
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	3	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1	50
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	6	1	86
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	5	1	83
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0	100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikkiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Paragraf yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	10	11	40
Tarih-1	5	1	1	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yıllarında gerçekleşen süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefî bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	3	2	60
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	40	3	6	8
Matematik-1	40	3	6	8
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümele	3	0	1	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere	10	1	0	10
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurullarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik	1	0	1	00
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilişkisi ile ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağlantılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	1	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	1	0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	1	5
Fizik	7	0	1	0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.	1	0	0	0
Arşimet ilkesini açıklar.	1	0	0	0
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dalga hızı ile frekansın birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Bazı elementlerin sembolleri tanıtır.	1	1	0	100
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.	1	0	0	0
Kütle korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	0	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	0	0	0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	0	0
Termit maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	0	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	0	0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
MAZLUM CENGİZ		31		12E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 111,500	231,680	19	74	135	135	4111
	Puanı Hesaplanan:		76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	19	2,25	6	▼12,68	▼14,44	▼21,55
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,00	▼1,34	▼1,74
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼1,18	▼1,32	▼1,99
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼0,97	▼0,82	▼1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼1,37	▼1,59	▼1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	3	-0,75	-15	▼0,79	▼0,41	▼0,12
TYT Sosyal	25	3	9	0,75	3	▼5,32	▼5,48	▼7,33
Matematik-1	40	0	8	-2,00	-5	▼0,84	▼2,12	▼8,11
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲0,32	▲0,52	▲1,34
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,30	▲0,98	▼2,26
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲-0,36	▲0,12	▼1,21
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▲0,27	▲1,62	▼4,81
Toplam:	125	14	39	4,25	3	▼18,95	▼22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ebea Ae B EeeAbeec aa d d a Bd Bccc
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCECBADCBCDBBEACCBDECEBAEBBCED
TYT Sosyal	D da Ad ee e E cde
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
TYT Matematik	bd c b c b e b
Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEDDDDBCCDCABBCABEEDDEDACDBACE
TYT Fen	D bB D D d a
Cevap Anahtarı	B ADECDDBCBEDCADCBEBCE



Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	7	19	18
Türkçe		40	7	19	18
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.		1	0	1	0
Metnin dil bilgisini özelliğini belirler.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		3	2	1	67
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.		7	0	4	0
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.		6	2	3	33
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.		1	0	0	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.		2	1	1	50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.		1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.		1	0	1	0
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.		1	0	0	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.		1	0	0	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.		1	0	1	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.		3	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.		1	0	0	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		2	1	0	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	0	2	0
TYT Sosyal		25	3	9	12
Tarih-1		5	1	2	20
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		5	1	2	20
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	1	0
Felsefe		5	0	2	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.		1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.		1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	0	20
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.		1	0	0	0
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.		1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	3	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.		1	0	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.		1	0	1	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hıristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	0	8	0
Matematik-1		40	0	8	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	1	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Farklı problem çözümlerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere (6 10 0 3 0)		2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanıtarak bu sayı kümeleri (3 0 0 0)		3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik (1 0 1 0)		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.		1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
TYT Fen		20	4	3	20
Fizik		7	2	1	20
Dalga'nın değişkenlerini analiz eder.		1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbirine ilişkilendirir.		1	1	0	100
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.		1	0	0	0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirler örnek verir.		1	0	0	0
Arşimet ilkesini açıklar.		1	0	1	0
Alınan yol ve ortalama sürati birbirine ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kimya		7	1	0	14
Kütle'nin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.		1	0	0	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.		1	0	0	0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.		1	0	0	0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.		1	0	0	0
Bazı elementlerin sembollerini tanıtır.		1	1	0	100
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.		1	0	0	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	2	17
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.		1	1	0	100
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.		1	0	1	0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.		1	0	0	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.		1	0	0	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini inceler.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET KALKAN				384		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 128,298	231,680	16	68	118	118	4012
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	19	6,25	16	▼12,68	▼14,44	▼21,55
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,00	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,18	▲ 1,32	▲ 1,99
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 0,97	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,37	▼ 1,59	▼ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,79	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	6	8	4,00	16	▼ 5,32	▼ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 0,84	▼ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,32	▼ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,30	▼ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,36	▼ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,27	▼ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	17	32	9,00	7	▼18,95	▼22,84	▼39,79

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

TYT Türkçe	a eaeEeBcBeeEcEecdBaeCECee C c C
------------	----------------------------------

Cevap Anahtarı	A CBDDECBAAEBBCDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC
----------------	---

TYT Sosyal	cAe deDA AcC Aaa b
------------	--------------------

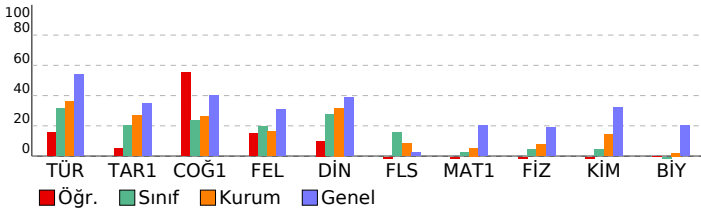
Cevap Anahtarı	A EADABBDACABCDABAEDEEEEBDAB
----------------	------------------------------

TYT Matematik	c b a
---------------	-------

Cevap Anahtarı	A CCDABBDACABEDEDAAECECAACEDDDDBDCBACEDEDA
----------------	--

TYT Fen	e a
---------	-----

Cevap Anahtarı	A CDDBAEDECABCEEBECDCB
----------------	------------------------



Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	

TYT Türkçe	40 11 19 28
-------------------	--------------------

Türkçe	40 11 19 28
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1 0 0 0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3 0 2 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1 0 1 0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2 0 2 0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1 0 1 0
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1 1 0 100
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3 2 1 67
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2 0 2 0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1 0 1 0
Metinin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1 1 0 100
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2 1 0 50
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7 0 4 0
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6 2 2 33
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1 0 1 0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1 1 0 100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2 1 1 50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1 0 0 0
Bir arada verilen paragrafları ikkiye ayırmayı kavrar.	1 1 0 100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1 0 0 0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1 1 0 100

TYT Sosyal	25 6 8 24
-------------------	------------------

Tarih-1	5 1 3 20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1 0 1 0
Türkleğin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1 0 0 0
Coğrafya-1	5 3 1 60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1 0 1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1 1 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	5 1 1 20
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1 0 1 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 1 2 20
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanır.	1 1 0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1 0 1 0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 0 1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanır.	1 0 0 0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)	5 0 1 0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1 0 0 0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1 0 1 0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1 0 0 0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

TYT Matematik	40 0 3 0
----------------------	-----------------

Matematik-1	40 0 3 0
--------------------	-----------------

Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümele	3 0 0 0
Farklı problem çözümlerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere	10 0 3 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik	1 0 0 0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini belirler.	1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
Üçgende açı-kenar bağlantılarını bilir ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
Karenin alanını hesaplar.	1 0 0 0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 0 0

TYT Fen	20 0 2 0
----------------	-----------------

Fizik	7 0 1 0
--------------	----------------

Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1 0 0 0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.	1 0 0 0
Arşimet ilkesini açıklar.	1 0 0 0
Alınan yol ve ortalama sürati birbirini ilişkilendirir.	1 0 0 0
Dalga hızı ile ortalama sürati birbirini ilişkilendirir.	1 0 0 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbirini ilişkilendirir.	1 0 1 0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1 0 0 0
Kimya	7 0 1 0
Bazı elementlerin sembolleri tanıtır.	1 0 0 0
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.	1 0 1 0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.	1 0 0 0
Kütle korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1 0 0 0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1 0 0 0
Nötralleşme tepkimeleri, asit ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1 0 0 0
Termit maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1 0 0 0

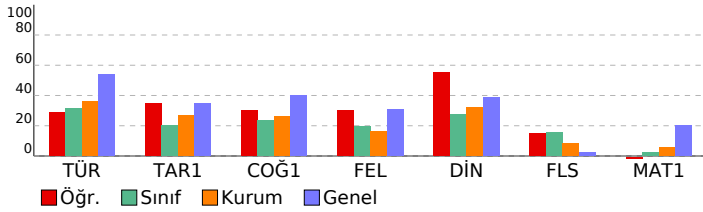
Biyoloji	6 0 0 0
-----------------	----------------

Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1 0 0 0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1 0 0 0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.	1 0 0 0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1 0 0 0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELEK ASLAN				448	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,880	231,680	11	52	82	82	3625
	Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	18	11,50	29	▼12,68	▼14,44	▼21,55
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲1,00	▲1,34	▲1,74
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲1,18	▲1,32	▼1,99
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲0,97	▲0,82	▼1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲1,37	▲1,59	▲1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	1	1	0,75	15	▼0,79	▲0,41	▲0,12
TYT Sosyal	25	10	7	8,25	33	▲5,32	▲5,48	▲7,33
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼0,84	▼2,12	▼8,11
Toplam:	125	26	26	19,50	16	▲18,95	▼22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	edEAB Ba cAbCBcdcaBEbdCcDcaCB aBBCcc						
Cevap Anahtarı	B	DEDECEABDBCECBADCBCDBEACCBDBDECBABEBBCED					
TYT Sosyal	D cAacBD bbB CEbAE a B						
Cevap Anahtarı	B	DABEACABDADABBCEEAEDABEBD					
TYT Matematik	d						
Cevap Anahtarı	B	EEAECECAACEDDDDBDCDCABBDCCABEEDDEDACBACE					

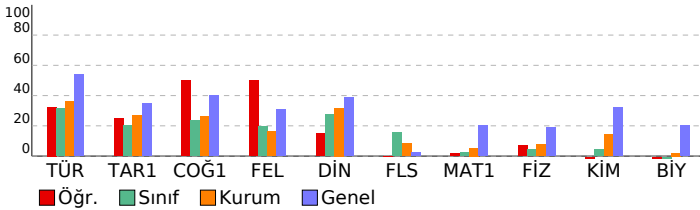


Batı Serisi TYT 2. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			40 16 18 40
Türkçe			40 16 18 40
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.			1 0 0 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.			1 0 0 0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.			3 2 1 67
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.			2 0 2 0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.			7 2 4 29
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.			6 4 1 67
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.			1 1 0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapları hangi sözlerden oluştuğunu belirler.			1 1 0 0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.			2 1 0 50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.			1 1 0 0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.			1 1 0 100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.			1 1 0 0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.			1 1 0 0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.			1 1 0 100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.			3 1 2 33
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.			1 0 1 0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.			2 2 0 100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.			1 0 0 0
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.			1 0 1 0
Metindeki fiilsimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			1 1 0 100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.			2 0 2 0
TYT Sosyal			25 10 7 40
Tarih-1			5 2 1 40
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			1 1 0 100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.			1 0 0 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			1 0 1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			1 1 0 100
Coğrafya-1			5 2 2 40
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			1 0 1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			1 0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			1 1 0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			1 0 0 0
Felsefe			5 2 2 40
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.			1 0 1 0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.			1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.			1 1 0 100
Felsefe bir görüşü veya argümanı sorgular.			1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.			1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 1 60
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanır.			1 1 0 100
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.			1 0 1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.			1 1 0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			1 1 0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.			1 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)			5 1 1 20
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.			1 0 0 0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.			1 0 1 0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.			1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.			1 1 0 100
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.			1 0 0 0
TYT Matematik			40 0 1 0
Matematik-1			40 0 1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			1 0 0 0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.			1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			1 0 1 0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere (6 10 0 0 0 0)			0 10 0 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			2 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			1 0 0 0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanıtarak bu sayı kümeleri (3 0 0 0)			3 0 0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			1 0 0 0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının köpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik (1 0 0 0)			1 0 0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			1 0 0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1 0 0 0
Düzgün çokgenleri tanır ve problemlerini çözer.			1 0 0 0
Karenin alanını hesaplar.			1 0 0 0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			1 0 0 0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			1 0 0 0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			1 0 0 0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.			1 0 0 0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			1 0 0 0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.			1 0 0 0
Özel dörtgenleri tanır ve problemlerini çözer.			1 0 0 0
Özel üçgenleri tanır ve problemlerini çözer.			1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NESRİN YAVUZ				428	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,913	231,680	8	49	77	77	3561
	Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	16	13,00	33	▲ 12,68	▼ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,00	▼ 1,34	▼ 1,74
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,18	▲ 1,32	▲ 1,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,97	▲ 0,82	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,37	▼ 1,59	▼ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	1	4	0,00	0	▼ 0,79	▼ 0,41	▼ 0,12
TYT Sosyal	25	10	12	7,00	28	▲ 5,32	▲ 5,48	▼ 7,33
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 0,84	▼ 2,12	▼ 8,11
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,32	▼ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,30	▼ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,36	▼ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	1	6	-0,50	-3	▼ 0,27	▼ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	29	35	20,25	16	▲ 18,95	▼ 22,84	▼ 39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b DdC BbCce eddEABDaCceeAeCbcdD EAe
Cevap Anahtarı	A CBDDECBABEBCEDEDECEABDBCECBADCBDCDBBEAC
TYT Sosyal	cADdeBDaacaCDdB a E cBedc
Cevap Anahtarı	A EADABBDACABCDABAEDEEEEDAB
TYT Matematik	Ed
Cevap Anahtarı	A CCDACBBDCAEBDEEAECCECAACEDDDDBDCBACEDEDA
TYT Fen	bb D c e eb
Cevap Anahtarı	A CDDBAEDDCABCEECDCB



Batı Serisi TYT 2. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			40 17 16 43
Türkçe			40 17 16 43
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	2	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0
Metindek yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	2	1
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	0
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	3	3
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	4	2
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	1
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	0	1
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	0	1
TYT Sosyal			25 10 12 40
Tarih-1			5 2 3 40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	1
Coğrafya-1			5 3 2 60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1
Felsefe			5 3 2 60
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 1 1 20
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıtır.	1	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	0
Felsefe (Seçmeli)			5 1 4 20
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	1	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	1	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	1
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	1
TYT Matematik			40 1 1 3
Matematik-1			40 1 1 3
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtilir ve bu sayı kümesi 3 0 0 0			
Farklı problem çözümleri stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere 10 0 0 0			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 0 0 0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. 1 0 0 0			
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik 1 0 0 0			
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini belirler. 1 0 0 0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 0 0 0			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 1 0 0 0			
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir. 1 1 0 100			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 1 0 1 0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer. 2 0 0 0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar. 1 0 0 0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar. 1 0 0 0			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar. 1 0 0 0			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar. 1 0 0 0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. 1 0 0 0			
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0			
Üçgende açı-kenar bağlantılarını bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0			
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0			
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0			
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer. 1 0 0 0			
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer. 1 0 0 0			
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer. 1 0 0 0			
Karenin alanını hesaplar. 1 0 0 0			
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0			
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0			
TYT Fen			20 1 6 5
Fizik			7 1 2 14
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar. 1 0 0 0			
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir. 1 0 1 0			
Arşimet ilkesini açıklar. 1 0 1 0			
Alınan yol ve ortalama sürati birbirini ilişkilendirir. 1 0 0 0			
Dalgalanma değişkenlerini analiz eder. 1 0 0 0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbirini ilişkilendirir. 1 1 0 100			
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar. 1 0 0 0			
Kimya			7 0 2 0
Bazı elementlerin sembolleri tanıtır. 1 0 1 0			
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir. 1 0 0 0			
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır. 1 0 0 0			
Kütlelerin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir. 1 0 1 0			
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir. 1 0 0 0			
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır. 1 0 0 0			
Terimlilik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir. 1 0 0 0			
Biyoloji			6 0 2 0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar. 1 0 0 0			
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler. 1 0 0 0			
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler. 1 0 0 0			
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler. 1 0 1 0			
Besin zincirinin özelliklerini kavrar. 1 0 1 0			
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar. 1 0 0 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci: RAMAZAN BENEK Numara: 102 Sınıf: 12E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	170,265	231,680	6	41	63	63	3465
Puanı Hesaplanan:			76	145	145		4169
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	23	9,25	23	12,68	14,44	21,55
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	1,00	1,34	1,74
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	1,18	1,32	1,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	0,97	0,82	1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	1,37	1,59	1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	3	2	2,50	50	0,79	0,41	0,12
TYT Sosyal	25	12	12	9,00	36	5,32	5,48	7,33
Matematik-1	40	4	7	2,25	6	0,84	2,12	8,11
Fizik	7	2	4	1,00	14	0,32	0,52	1,34
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	0,30	0,98	2,26
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	-0,36	0,12	1,21
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	0,27	1,62	4,81
Toplam:	125	35	53	21,75	17	18,95	22,84	39,79

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CcbecCa eddbeeEbaCbABaaECeADeeDdBcBEcC

Cevap Anahtarı: A CBDDECBABECDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC

TYT Sosyal: cdDABab aceCDbBAEaEbaBbAB

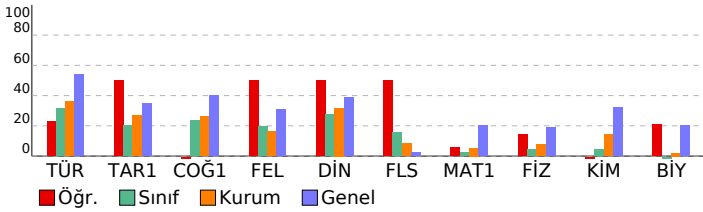
Cevap Anahtarı: A EADABBDACABCDABAEDEEEBDAB

TYT Matematik: aCbD dd Ce c C D

Cevap Anahtarı: A CCDACBBDCAEBEDEEAECCECAACEDDDDBDCBACEDEDA

TYT Fen: b bccDEB a ebEabD e

Cevap Anahtarı: A CDDBADEDCABCEECEDCB

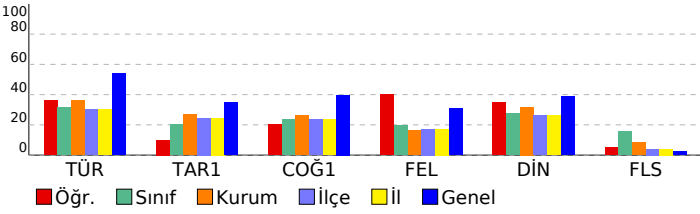


Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	15	23	38
Türkçe	40	15	23	38
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	1	0	100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0	0
Metindek yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	0	3	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	4	3	57
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	3	3	50
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	0	1	0
Paragrafın boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0	100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikkiye ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	12	12	48
Tarih-1	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	3	2	60
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	40	4	7	10
Matematik-1	40	4	7	10
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembollerini tanıtarak bu sayı kümele 3 0 2 0				
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere 10 2 3 20				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik 1 0 0 100				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilişkisi ile ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	100
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	4	11	20
Fizik	7	2	4	20
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.	1	0	0	0
Arşimet ilkesini açıklar.	1	0	1	0
Alınan yol ve ortalama sürati birbirini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dalga hızı ile frekansın ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Şişikliği, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbirini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	0	4	0
Bazı elementlerin sembollerini tanıtır.	1	0	1	0
İyonik bileşiklerin yapısını irdeler.	1	0	0	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.	1	0	0	0
Kütle korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunlarını irdeler.	1	0	1	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdeler.	1	0	0	0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdeler.	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	3	33
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	1	0	100
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	1	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	1	0	100
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
RAVŞAN ASLAN					25		12E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▼ 163,475	231,680	10	51	80	80	3592			
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169				
Katılımlar:			19	78	155	155	4228			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	40	19	18	14,50	36	▲12,68	▲14,44	▼21,55		
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,00	▼1,34	▼1,74		
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼1,18	▼1,32	▼1,99		
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲0,97	▲0,82	▲1,54		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲1,37	▲1,59	▼1,95		
Felsefe (Seçmeli)	5	1	3	0,25	5	▼0,79	▼0,41	▲0,12		
TYT Sosyal	25	7	6	5,50	22	▲5,32	▲5,48	▼7,33		
Toplam: 125 26 24 20,00 16 ▲18,95 ▼22,84 ▼39,79										
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	a b d d a A e c B e d C B A b C B d B D B E A C e e c a E e B E B B C c									
Cevap Anahtarı	B	D E D E C E A B D B C E C B A D C B D C B D B E A C C B D D E C B A E B B C E D								
TYT Sosyal	c c A B A B E A d c a B b									
Cevap Anahtarı	B	D A B E A C A B D A D A B B C E E A E D A B E B D								



Batı Serisi TYT 2. Deneme									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
S D Y B%									
TYT Türkçe 40 19 18 48									
Türkçe 40 19 18 48									
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar. 1 0 1 0									
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler. 1 0 0 0									
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar. 3 2 1 67									
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler. 2 0 2 0									
Paragrafın ana düşüncesini belirler. 7 5 2 71									
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler. 6 2 4 33									
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder. 1 1 0 100									
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler. 1 0 1 0									
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar. 2 2 0 100									
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler. 1 0 1 0									
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar. 1 1 0 100									
Paragrafta yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler. 1 1 0 100									
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler. 1 1 0 100									
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar. 1 0 1 0									
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder. 3 0 3 0									
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler. 1 1 0 100									
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler. 2 1 1 50									
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar. 1 0 0 0									
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler. 1 1 0 100									
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler. 1 1 0 100									
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar. 2 0 1 0									
TYT Sosyal 25 7 6 28									
Tarih-1 5 1 2 20									
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar. 1 0 1 0									
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar. 1 0 0 0									
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 1 0 1 0									
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. 1 1 0 100									
Coğrafya-1 5 1 0 20									
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. 1 0 0 0									
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar. 1 0 0 0									
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. 1 1 0 100									
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 0 0									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar. 1 0 0 0									
Felsefe 5 2 0 40									
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0									
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir. 1 1 0 100									
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir. 1 1 0 100									
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular. 1 0 0 0									
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar. 1 0 0 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 2 1 40									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır. 1 1 0 100									
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir. 1 0 0 0									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. 1 1 0 100									
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar. 1 0 1 0									
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir. 1 0 0 0									
Felsefe (Seçmeli) 5 1 3 20									
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar. 1 0 1 0									
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder. 1 0 1 0									
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0									
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar. 1 1 0 100									
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar. 1 0 1 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ROJİN YELBOĞA	119	12E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▼ 150,955	231,680	15	62	97	97	3792
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

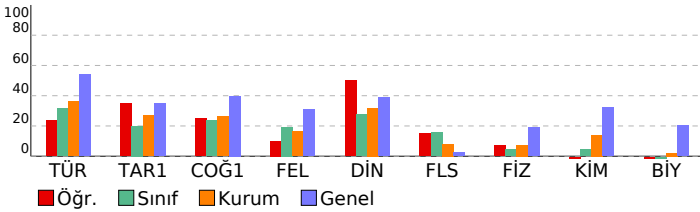
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	22	9,50	24	▼ 12,68	▼ 14,44	▼ 21,55
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,00	▲ 1,34	▲ 1,74
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,18	▼ 1,32	▼ 1,99
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 0,97	▼ 0,82	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,37	▲ 1,59	▲ 1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	1	1	0,75	15	▼ 0,79	▲ 0,41	▲ 0,12
TYT Sosyal	25	9	9	6,75	27	▲ 5,32	▲ 5,48	▼ 7,33
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,32	▼ 0,52	▼ 1,34
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,30	▼ 0,98	▼ 2,26
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,36	▼ 0,12	▼ 1,21
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 0,27	▼ 1,62	▼ 4,81
Toplam:	125	25	36	16,00	13	▼ 18,95	▼ 22,84	▼ 39,79

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	abeadbcecbCEadAbCBeedcBEACeeDecCBeeB c
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCECBADCBDCBDBEACCBDBDECBABEBCEB

TYT Sosyal	D bACAcad Ada EEccDA b
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD

TYT Fen	b C b c e d
Cevap Anahtarı	B ADECDDBBCEBDCADCEBE



Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	22	38
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	2	5	29
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	2	4	33
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	1	50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü tamamlayan cümleleri belirler.	1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	1	0	100
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	2	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
TYT Sosyal	25	9	9	36
Tarih-1	5	2	1	40
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkışlı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	2	20
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
Felsefe bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	1	1	20
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	1	0
TYT Fen	20	1	5	5
Fizik	7	1	2	14
Dalga'nın değişkenlerini analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	0	0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirlerle örnek verir.	1	0	0	0
Arşimet ilkesini açıklar.	1	0	1	0
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Kütle'nin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	0	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	0	0	0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	0	0	0
Bazı elementlerin sembolleri tanıtır.	1	0	1	0
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.	1	0	0	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	1	0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	1	0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	0	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

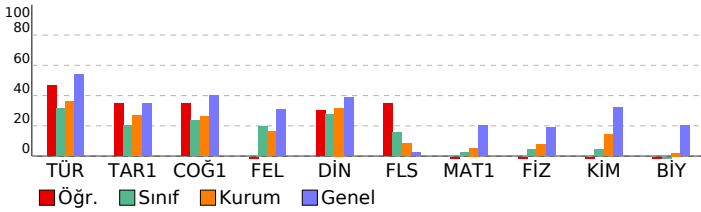
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEHER ASLAN	114	12E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,975	231,680	5	38	60	60	3393
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	13	18,75	47	▲12,68	▲14,44	▼21,55
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲1,00	▲1,34	▲1,74
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,18	▲1,32	▼1,99
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼0,97	▼0,82	▼1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲1,37	▼1,59	▼1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	2	1	1,75	35	▲0,79	▲0,41	▲0,12
TYT Sosyal	25	8	7	6,25	25	▲5,32	▲5,48	▼7,33
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼0,84	▼2,12	▼8,11
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼0,32	▼0,52	▼1,34
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼0,30	▼0,98	▼2,26
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼-0,36	▼0,12	▼1,21
TYT Fen	20	0	6	-1,50	-8	▼0,27	▼1,62	▼4,81
Toplam:	125	30	27	23,25	19	▲18,95	▲22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e DdCd Bc D EeaeEaEbCEAdAcCBDCcCBEAC
Cevap Anahtarı	A CBDDECBAAEBCEDEDECEABDBCECBADCBDCBDEAC
TYT Sosyal	bAD DeC a dba EE BbA
Cevap Anahtarı	A EADABBDACABCDABAEDEEEEDAB
TYT Matematik	d
Cevap Anahtarı	A CCDCABBDCABEDEEAECCECAACEDDDDBDCBACEDEDA
TYT Fen	b a c a b e
Cevap Anahtarı	A CDDBADEDCABCEBCECEDCB



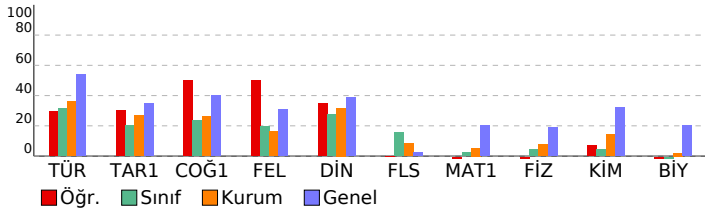
Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	22	13	55
Türkçe		40	22	13	55
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.		1	0	1	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.		3	2	0	67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.		1	0	0	0
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki fiilişimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.		3	2	1	67
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	1	0	50
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.		1	0	0	0
Metinin dil bilgisi özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Paragrafın ana düşüncesini belirler.		7	2	5	29
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.		6	5	1	83
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.		1	1	0	100
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.		2	1	1	50
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.		1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.		1	1	0	100
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.		1	1	0	100
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	8	7	32
Tarih-1		5	2	1	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Felsefe		5	0	2	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.		1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	2	40
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıtır.		1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.		1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.		1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	2	1	40
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.		1	1	0	100
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.		1	1	0	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.		1	1	0	100
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	0	1	0
Matematik-1		40	0	1	0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtilirak bu sayı kümesi 3 0 0 0		3	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere 10 0 0 0		10	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 0 0 0		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 1 0		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. 1 0 0 0		1	0	0	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik 1 0 0 0		1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini belirler. 1 0 0 0		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 0 0 0		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 1 0 0 0		1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilişkisi ile ilişkilendirilir. 1 0 0 0		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 1 0 0 0		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer. 2 0 0 0		2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar. 1 0 0 0		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar. 1 0 0 0		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar. 1 0 0 0		1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar. 1 0 0 0		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. 1 0 0 0		1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0		1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağlantılarını bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0		1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0		1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0		1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer. 1 0 0 0		1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer. 1 0 0 0		1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer. 1 0 0 0		1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar. 1 0 0 0		1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0		1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer. 1 0 0 0		1	0	0	0
TYT Fen		20	0	6	0
Fizik		7	0	2	0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar. 1 0 0 0		1	0	0	0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir. 1 0 0 0		1	0	0	0
Arşimet ilkesini açıklar. 1 0 1 0		1	0	1	0
Alınan yol ve ortalama sürati birbirini ile ilişkilendirir. 1 0 0 0		1	0	0	0
Dalga hızı değişkenlerini analiz eder. 1 0 0 0		1	0	0	0
ışık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbirini ile ilişkilendirir. 1 0 1 0		1	0	1	0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar. 1 0 0 0		1	0	0	0
Kimya		7	0	2	0
Bazı elementlerin sembolleri tanıtır. 1 0 1 0		1	0	1	0
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir. 1 0 0 0		1	0	0	0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır. 1 0 0 0		1	0	0	0
Kütle korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir. 1 0 1 0		1	0	1	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir. 1 0 0 0		1	0	0	0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır. 1 0 0 0		1	0	0	0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir. 1 0 0 0		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	2	0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar. 1 0 0 0		1	0	0	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler. 1 0 0 0		1	0	0	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler. 1 0 0 0		1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler. 1 0 1 0		1	0	1	0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar. 1 0 0 0		1	0	0	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar. 1 0 1 0		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVGİ IŞIK				435		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,658	231,680	13	57	90	90	3721
	Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	21	11,75	29	▼12,68	▼14,44	▼21,55
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲1,00	▲1,34	▼1,74
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,18	▲1,32	▲1,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲0,97	▲0,82	▲1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲1,37	▲1,59	▼1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,79	▼0,41	▼0,12
TYT Sosyal	25	10	7	8,25	33	▲5,32	▲5,48	▲7,33
Matematik-1	40	1	7	-0,75	-2	▼0,84	▼2,12	▼8,11
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼0,32	▼0,52	▼1,34
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲0,30	▼0,98	▼2,26
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼-0,36	▼0,12	▼1,21
TYT Fen	20	1	11	-1,75	-9	▼0,27	▼1,62	▼4,81
Toplam:	125	29	46	17,50	14	▼18,95	▼22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acDdbCdeEeBCcb eddEecDaabCBADCBcdcaBEbC
Cevap Anahtarı	A CBDDECEBAEBCEDEDECEABDBCECBADCBDCBDBEAC
TYT Sosyal	cAD eBDAAeaCDbBbE E
Cevap Anahtarı	A EADABBDACABCDABAEEEDBDB
TYT Matematik	a ca d Ad cb
Cevap Anahtarı	A CCDCABBDCABEEDAECECAACEDDDBCDBACEDEDA
TYT Fen	b baecbbCd bee
Cevap Anahtarı	A CDDBAEDCABCBECEDCB

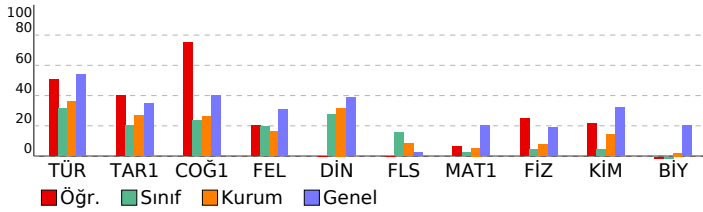


Batı Serisi TYT 2. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	17	21	43
Türkçe	40	17	21	43
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	0	1	0
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	1	50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1	0
Metindek, yapım ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaları işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	2	1	67
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Cümleyi ögelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlam biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	4	3	57
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	2	4	33
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	0	1	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0	100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	0	1	0
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	10	7	40
Tarih-1	5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	7	3
Matematik-1	40	1	7	3
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümele	3	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere	0	10	0	20
Kökülu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurullarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı-kenar bağlantılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	11	5
Fizik	7	0	6	0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirleri örnek verir.	1	0	0	0
Arşimet ilkesini açıklar.	1	0	1	0
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dalgaının değişkenlerini analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	2	14
Bazı elementlerin sembollerini tanıtır.	1	0	1	0
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.	1	1	0	100
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.	1	0	1	0
Kütleinin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	0	0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basınçlarının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	0	0	0
Nötralleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	3	0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	0	0
Memeli sınıfının genel özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	1	0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SÜMEYYE				390	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,675	231,680	2	15	23	23	2710
Puanı Hesaplanan:			76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	11	20,25	51	▲12,68	▲14,44	▼21,55
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲1,00	▲1,34	▲1,74
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲1,18	▲1,32	▲1,99
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲0,97	▲0,82	▼1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,37	▼1,59	▼1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,79	▼0,41	▼0,12
TYT Sosyal	25	7	1	6,75	27	▲5,32	▲5,48	▼7,33
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▲0,84	▲2,12	▼8,11
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲0,32	▲0,52	▲1,34
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲0,30	▲0,98	▼2,26
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼-0,36	▼0,12	▼1,21
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▲0,27	▲1,62	▼4,81
Toplam:	125	37	21	31,75	25	▲18,95	▲22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbdEABDBC DCeD caBeCaBDDedBeEBBcCd
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCECBADCBDCBDBEACCBDDCEBAEBBCED
TYT Sosyal	D ACAeDAD
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
TYT Matematik	E c C b c
Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEDDDBCDCDABBCABEEDDEDACDBACE
TYT Fen	cD B BâD de cd c
Cevap Anahtarı	B ADECDDBBCBEDCADCBEBCE



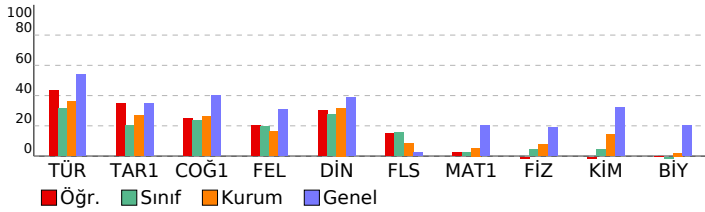
Batı Serisi TYT 2. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	23	11	58
Türkçe		40	23	11	58
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.					
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.					
Noktalama işaretlerine uygun olarak metin yazar.					
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.					
Paragrafın ana düşüncesini belirler.					
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.					
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.					
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.					
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.					
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.					
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.					
Paragrafa yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.					
Paragrafın konusunu, temasını ve başlığını belirler.					
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.					
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.					
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.					
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.					
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.					
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.					
Metindeki fiilsimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.					
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.					
TYT Sosyal		25	7	1	28
Tarih-1		5	2	0	40
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.					
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					
Coğrafya-1		5	4	1	80
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.					
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					
Felsefe		5	1	0	20
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.					
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.					
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.					
Felsefenin bir görüşü veya argümanı sorgular.					
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.					
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.					
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.					
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.					
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.					
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.					
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.					
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.					
MS 2. yy - MS 15. yy Hristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.					
TYT Matematik		40	3	2	8
Matematik-1		40	3	2	8
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					
Farklı problem çözümlerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere (6 10 20) 20 1 0 50					
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümeleri (3 0 0 0) 3 0 0 0					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik (1 0 0 0) 1 0 0 0					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.					
Karenin alanını hesaplar.					
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.					
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.					
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.					
TYT Fen		20	4	7	20
Fizik		7	2	1	29
Dalga hızı değişkenlerini analiz eder.					
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.					
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.					
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirler örnek verir.					
Arşimet ilkesini açıklar.					
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.					
Kimya		7	2	2	29
Kütlelenin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.					
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.					
Nötrleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.					
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.					
Bazı elementlerin sembolleri tanıtır.					
Lyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.					
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.					
Biyoloji		6	0	4	0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.					
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.					
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.					
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.					
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.					
Memeli sınıfının genel özelliklerini inceler.					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ AND LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
VEYSEL ORAK				412	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,878	231,680	4	36	56	56	3328
	Puanı Hesaplanan:		76	145	145	4169	
Katılımlar:			19	78	155	155	4228

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	11	17,25	43	▲12,68	▲14,44	▼21,55
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲1,00	▲1,34	▲1,74
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲1,18	▼1,32	▼1,99
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲0,97	▲0,82	▼1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲1,37	▼1,59	▼1,95
Felsefe (Seçmeli)	5	1	1	0,75	15	▼0,79	▲0,41	▲0,12
TYT Sosyal	25	8	7	6,25	25	▲5,32	▲5,48	▼7,33
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▲0,84	▼2,12	▼8,11
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,32	▼0,52	▼1,34
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,30	▼0,98	▼2,26
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲-0,36	▼0,12	▼1,21
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼0,27	▼1,62	▼4,81
Toplam:	125	29	20	24,00	19	▲18,95	▲22,84	▼39,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c deaABccCECBAbC CdcBEACC DdcC BCEc
Cevap Anahtarı	B DEDECEABDBCEBADCBCDBBEACCBDDECEBAEBBCEB
TYT Sosyal	bA AaAeBA B EE ac Bb
Cevap Anahtarı	B DABEACABDADABBCEEAEDABEBD
TYT Matematik	C
Cevap Anahtarı	B EEAECECAACEDDDDBDCDCABBDCCABEEDEDEDACDBACE
TYT Fen	c b
Cevap Anahtarı	B ADECDDBCBEDCADCBEBE



Batı Serisi TYT 2. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	20	11 50
Türkçe	40	20	11 50
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Noktalamaya işaretlerine uygun olarak metin yazar.	3	2	0 67
Metindeki anlatım biçimlerinin işlevlerini belirler.	2	0	1 0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	7	3	4 43
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	6	4	1 67
Metinde geçen sözcük gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1 0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0 100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0 100
Metinde anlam ve yapı bütünlüğünü bozan cümleleri belirler.	1	0	1 0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0 100
Paragrafta yapı ve anlam bütünlüğünü tamamlayan cümleyi belirler.	1	1	0 100
Paragrafın konusunu, temasını ve bağlığını belirler.	1	1	0 100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlar.	1	1	0 100
Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını tespit eder.	3	2	0 67
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1 0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	2	1	0 50
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0 0
Metindeki yapı ve çekim eklerinin özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Metindeki fiilsimleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
TYT Sosyal	25	8	7 32
Tarih-1	5	2	1 40
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1 0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1302-1453 yılları arasında süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	3 40
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	1	0 20
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini bilir.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0 100
Felsefe bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2 40
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'tı tanıtır.	1	0	0 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1 0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	1	1 20
Sanat felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yy felsefesinde yer alan filozofların görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konu ve temel problemlerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yy - MS 15. yy Hıristiyan felsefesinin temel sorunlarını açıklar.	1	0	1 0
TYT Matematik	40	1	0 3
Matematik-1	40	1	0 3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Faktöriyel kavramı verilerek saymanın temel ilkesi ile ilişkilendirilir.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere (6)	10	1	0 10
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve gerçek sayı kümelerinin sembolleri tanıtarak bu sayı kümeleri	3	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Tam kare, iki kare farkı, iki terimin toplamının ve farkının küpü, iki terimin küplerinin toplamı ve farkına ait özdeşlik	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Düzgün çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Karenin alanını hesaplar.	1	0	0 0
Üçgende açıortay özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Genel dörtgen özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı-kenar bağıntılarını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende benzerlik özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
TYT Fen	20	0	2 0
Fizik	7	0	1 0
Dalga'nın değişkenlerini analiz eder.	1	0	0 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddetini birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Mekanik enerjinin korunumunu açıklar.	1	0	0 0
Isı iletiminin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Elektrik tehlikeleri için alınması gereken tedbirler örnek verir.	1	0	0 0
Arşimet ilkesini açıklar.	1	0	0 0
Alınan yol ve ortalama sürati birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kimya	7	0	1 0
Kütle'nin korunumu, sabit oranlar ve katlı oranlar kanunları irdelenir.	1	0	0 0
Çözeltilerin donma noktası, kaynama noktası ve buhar basıncının derişime bağlı olarak değişimi irdelenir.	1	0	0 0
Nötrleşme tepkimeleri, asidin ve bazın mol sayıları üzerinden açıklanır.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinden sabun ve deterjan irdelenir.	1	0	0 0
Bazı elementlerin sembolleri tanıtır.	1	0	1 0
İyonik bileşiklerin yapısı irdelenir.	1	0	0 0
Elektron, proton, nötron, kütle numarası ve izotop kavramları tanıtır.	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	0 0
Mitoz bölünmenin evrelerini inceler.	1	0	0 0
Besin zincirinin özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Karbonhidrat çeşitlerini hatırlar.	1	0	0 0
Hücre organellerinin görevlerini hatırlar.	1	0	0 0
Soyağaçlarında aktarılan özellikleri inceler.	1	0	0 0
Memeli sınıfının genel özelliklerini inceler.	1	0	0 0