

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																				
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY			ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ						YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.OTURUM)						76	82	623	8620															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				20,88	13,36	17,54	2,32	1,54	1,94	1,90	1,24	1,59	1,56	1,74	1,13	2,75	1,54	2,36	7,12	5,68	5,70	1,56	2,21	1,00	2,09	1,77	1,65	0,65	1,74	0,21	40,83	30,82	33,12	206,440	
Okul Ortalaması				17,52	15,75	13,58	1,83	1,85	1,36	1,36	1,48	0,99	1,16	1,87	0,69	2,80	1,69	2,38	3,44	6,41	1,84	1,21	2,60	0,56	1,25	1,96	0,75	0,38	1,91	-0,10	30,95	35,52	22,05	170,750	
1	0	RABİA K	11A	31	6	29,50	3	1	2,75	3	1	2,75	3	2	2,50	4	0	4,00	6	2	5,50	2	2	1,50	5	1	4,75	3	0	3,00	60	15	56,25	279,578	1055
2	358	SELİN ORHAN	11A	30	10	27,50	2	3	1,25	1	2	0,50	3	2	2,50	4	1	3,75	12	8	10,00	3	4	2,00	6	1	5,75	1	5	-0,25	62	36	53,00	272,255	1201
3	20	KADİR TAŞDEMİR	11A	32	8	30,00	5	0	5,00	2	3	1,25	1	4	0,00	5	0	5,00	7	5	5,75	1	3	0,25	6	1	5,75	1	2	0,50	60	26	53,50	271,635	1214
4	302	SUDENİZ YAYLACIK	11A	29	11	26,25	2	3	1,25	2	1	1,75	1	4	0,00	2	3	1,25	11	9	8,75	2	5	0,75	5	2	4,50	2	3	1,25	56	41	45,75	248,625	1812
5	305	AYÇA ŞENTÜRK	11A	27	10	24,50	2	0	2,00	1	1	0,75	1	2	0,50	4	0	4,00	12	5	10,75	1	4	0,00	2	2	1,50	0	3	-0,75	50	27	43,25	243,418	1990
6	129	AHSEN TAYCAN	11A	23	15	19,25	3	1	2,75	1	1	0,75	1	2	0,50	4	0	4,00	13	4	12,00	2	1	1,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	49	27	42,25	240,540	2097
7	248	MELİHA ONURLU	12A	25	14	21,50	5	0	5,00	1	1	0,75	3	2	2,50	4	0	4,00	5	5	3,75	3	1	2,75	3	2	2,50	1	4	0,00	50	29	42,75	236,783	2244
8	320	DİLA KARA	11A	31	7	29,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	2	1,50	2	3	1,25	3	6	1,50	3	2	2,50	1	3	0,25	1	4	0,00	48	32	40,00	227,008	2695
9	252	ALİ BARAN KARACAN	11A	25	13	21,75	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	7	6	5,50	3	4	2,00	3	4	2,00	0	2	-0,50	48	39	38,25	223,795	2841
10	279	ELİF ÇELİK	11D	23	14	19,50	2	3	1,25	3	0	3,00	2	3	1,25	4	1	3,75	7	3	6,25	1	2	0,50	1	1	0,75				43	27	36,25	218,538	3094
11	256	UMUT BAYINDIR	11A	23	16	19,00	5	0	5,00	1	1	0,75	2	1	1,75	3	1	2,75	5	3	4,25	2	4	1,00	2	2	1,50	1	1	0,75	44	29	36,75	218,488	3096
12	707	ALİ KARTAL	12A	16	13	12,75	5	0	5,00	2	1	1,75	1	0	1,00	3	1	2,75	11	4	10,00	1	4	0,00	3	2	2,50	0	2	-0,50	42	27	35,25	217,555	3148
13	126	MELEK DOĞRU	12B	23	10	20,50	2	0	2,00	2	1	1,75	1	2	0,50	4	1	3,75	2	4	1,00	1	2	0,50	2	0	2,00				37	20	32,00	201,555	4055
14	212	EMRE ALBAYRAM	12A	19	14	15,50	3	2	2,50	2	1	1,75	3	1	2,75	3	1	2,75	4	4	3,00	1	4	0,00	2	0	2,00	0	3	-0,75	37	30	29,50	195,250	4416
15	246	MELİH GÖKSAN	11A	21	17	16,75	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	1	5	-0,25	4	3	3,25	1	5	-0,25	1	3	0,25	40	41	29,75	193,610	4545
16	992	ZÜBEYİR TANRIVERDİ	11B	24	12	21,00	2	3	1,25	1	1	0,75	1	2	0,50	4	1	3,75	4	7	2,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	0	4	-1,00	37	33	28,75	192,708	4590
17	94	TAYFUR İNCE	12D	19	9	16,75	4	1	3,75	3	1	2,75	2	1	1,75	3	1	2,75	1	0	1,00	0	1	-0,25							32	14	28,50	191,278	4678
18	169	AHMET ALAGÖZ	12C	26	11	23,25	2	3	1,25	1	2	0,50	2	3	1,25	3	2	2,50	0	1	-0,25										34	22	28,50	190,183	4751
19	355	MEHMETAKİF AKKUŞ	11E	25	13	21,75	2	3	1,25	1	2	0,50	1	1	0,75	4	1	3,75													33	20	28,00	188,793	4822
20	159	MÜZEYYEN SUDE KALKAN	12A	24	14	20,50	2	2	1,50	0	2	-0,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	9	0,75	3	3	2,25	0	4	-1,00	1	3	0,25	38	42	27,50	187,250	4909
21	446	ALİ AKPINAR	11A	22	12	19,00	3	1	2,75	1	2	0,50	2	2	1,50	2	3	1,25	1	1	0,75	1	3	0,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	34	28	27,00	185,790	4974
22	220	MEHMET ALİ KURTOĞLU	12B	24	14	20,50	3	2	2,50	1	4	0,00				4	1	3,75	2	8	0,00										34	29	26,75	184,843	5035
23	301	TUĞÇE CİHAN	11A	23	15	19,25	1	3	0,25	3	0	3,00	2	2	1,50	4	1	3,75	1	4	0,00	1	5	-0,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	35	35	26,25	183,720	5087
24	309	ARDA KAHRAMAN	11A	20	16	16,00	2	2	1,50	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50	4	5	2,75	2	4	1,00	2	3	1,25	0	3	-0,75	36	42	25,50	182,175	5192
25	156	LENE ŞEYHAHMET	12D	24	13	20,75	1	4	0,00	3	1	2,75	2	1	1,75	2	3	1,25	0	2	-0,50										32	24	26,00	182,143	5199
26	154	AYGÜL ŞAHAN	12B	22	11	19,25	3	1	2,75	2	0	2,00				3	2	2,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	31	21	25,75	181,485	5234
27	411	BARAN KALFA	11D	22	18	17,50	2	3	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	11	29	3,75	1	6	-0,50	2	5	0,75	0	5	-1,25	43	76	24,00	178,545	5412
28	465	NEHİR BAHTİYAR	11E	22	17	17,75	2	1	1,75	1	1	0,75	1	4	0,00	4	1	3,75	2	9	-0,25	1	3	0,25	1	3	0,25	1	3	0,25	35	42	24,50	177,408	5491
29	459	Z GÖKÇE YANAR	11G	24	8	22,00	0	1	-0,25	2	0	2,00	1	0	1,00				0	1	-0,25										27	10	24,50	177,405	5492

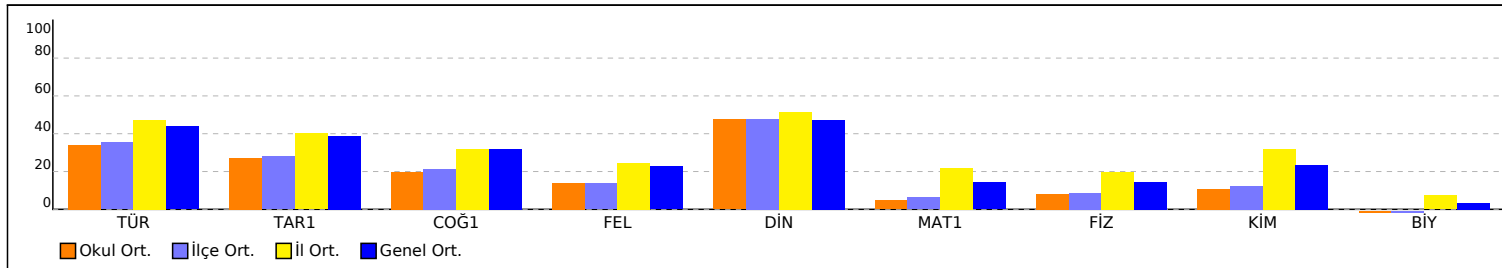
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																				
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY		ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ					YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.OTURUM)						76	82	623	8620																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				20,88	13,36	17,54	2,32	1,54	1,94	1,90	1,24	1,59	1,56	1,74	1,13	2,75	1,54	2,36	7,12	5,68	5,70	1,56	2,21	1,00	2,09	1,77	1,65	0,65	1,74	0,21	40,83	30,82	33,12	206,440	
Okul Ortalaması				17,52	15,75	13,58	1,83	1,85	1,36	1,36	1,48	0,99	1,16	1,87	0,69	2,80	1,69	2,38	3,44	6,41	1,84	1,21	2,60	0,56	1,25	1,96	0,75	0,38	1,91	-0,10	30,95	35,52	22,05	170,750	
30	225	FURKAN YILMAZAR	11G	16	9	13,75	3	2	2,50	3	1	2,75	1	1	0,75	3	2	2,50	1	3	0,25	1	1	0,75							28	19	23,25	173,875	5664
31	281	RABİA YILMAZ	11E	21	19	16,25	1	1	0,75	1	1	0,75	1	3	0,25	4	1	3,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	1	1	0,75	1	3	0,25	31	33	22,75	171,515	5799
32	331	MERVE KARAGÖZ	11E	20	19	15,25	2	3	1,25	3	0	3,00	0	3	-0,75	4	1	3,75													29	26	22,50	171,463	5804
33	7	ERGÜN KURT	12B	20	18	15,50	2	3	1,25	3	0	3,00	1	1	0,75	2	3	1,25	3	10	0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25				31	37	21,75	169,463	5906
34	233	ERDEM ŞAHBUDAK	11A	10	16	6,00	4	1	3,75	2	2	1,50	1	1	0,75	3	2	2,50	3	9	0,75	4	3	3,25	3	3	2,25	1	4	0,00	31	41	20,75	165,188	6132
35	176	METE VEYSEL KOSKA	12B	19	20	14,00	1	1	0,75	1	1	0,75	1	0	1,00	4	1	3,75	1	6	-0,50										27	29	19,75	162,418	6284
36	173	SUDE NAZ YILDIRIM	11E	17	19	12,25	1	3	0,25	1	3	0,25				5	0	5,00				2	0	2,00				0	1	-0,25	26	26	19,50	161,493	6330
37	472	ABDULKADİR ÇELİK	12B	13	7	11,25	4	1	3,75	1	2	0,50				4	1	3,75	1	4	0,00										23	15	19,25	161,230	6339
38	450	AYGÜL ÖZASLAN	11E	17	15	13,25	1	2	0,50	1	2	0,50	3	2	2,50	3	2	2,50													25	23	19,25	161,130	6345
39	128	MELİSA EKİCİ	12D	18	22	12,50	2	3	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	4	1	3,75	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25				28	36	19,00	160,925	6360
40	900	NİSANUR TAŞKESEN	11C	15	6	13,50	1	1	0,75	1	4	0,00	2	3	1,25	4	1	3,75	1	3	0,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	25	25	18,75	159,863	6412
41	430	HAVVA NUR GÜNDOĞDU	11A	15	7	13,25							1	0	1,00	2	2	1,50	3	1	2,75	0	3	-0,75	1	1	0,75	0	1	-0,25	22	15	18,25	159,530	6437
42	656	ADEM DİKKATLİ	12B	13	7	11,25	3	2	2,50	1	2	0,50				4	1	3,75	1	4	0,00										22	16	18,00	157,218	6551
43	168	ÖKKEŞ MERCİMEK	12B	21	16	17,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25				4	1	3,75	0	7	-1,75										25	27	18,25	156,753	6571
44	425	BERFİN ÇOBAN	11D	21	18	16,50							1	4	0,00	0	5	-1,25	3	6	1,50										25	33	16,75	153,783	6698
45	52	İSMAIL EFE ÖZBAY	12A	8	10	5,50	0	5	-1,25				3	2	2,50				9	12	6,00	2	4	1,00	3	3	2,25				25	36	16,00	153,535	6709
46	68	AYŞE FATMA TAŞKESEN	12B	15	19	10,25	2	0	2,00	0	2	-0,50				5	0	5,00													22	21	16,75	153,255	6723
47	473	ARDA KARA	11E	10	28	3,00	2	2	1,50	2	0	2,00	0	5	-1,25	5	0	5,00	6	9	3,75	2	1	1,75	0	3	-0,75	1	0	1,00	28	48	16,00	152,750	6746
48	463	SÜMEYRA YILDIRIM	11E	16	16	12,00	1	3	0,25	2	2	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	24	31	16,25	151,703	6794
49	500	SAMİRA AKTÜRK	12B	16	10	13,50				1	0	1,00				1	0	1,00	1	2	0,50										19	12	16,00	150,965	6823
50	297	NAH DE KEN İRCİ	12C	18	22	12,50	1	4	0,00				2	3	1,25	2	3	1,25	1	1	0,75										24	33	15,75	150,353	6857
51	475	KERİM OĞUZ	11A	10	10	7,50	0	1	-0,25	1	0	1,00				1	3	0,25	7	5	5,75	1	4	0,00	1	1	0,75	0	1	-0,25	21	25	14,75	150,053	6873
52	477	NİSA AKIL	11E	17	22	11,50							1	4	0,00	3	2	2,50							0	1	-0,25				21	29	13,75	143,633	7098
53	166	YUNUS EMRE ÇOBAN	12B	15	18	10,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25				4	1	3,75													19	22	13,50	142,810	7120
54	843	SERHAT YILDIZ	12B	6	9	3,75	4	1	3,75	2	1	1,75	1	1	0,75	3	2	2,50	3	9	0,75										19	23	13,25	142,765	7122
55	222	MERVE KARAOĞLAN	12C	16	24	10,00	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25													22	38	12,50	139,625	7244
56	343	ÖMER GÜNAY	11D	16	21	10,75				1	0	1,00				0	3	-0,75	1	0	1,00				0	1	-0,25				18	25	11,75	137,810	7293
57	280	UBEYDULLAH KAYABAŞ	11E	7	8	5,00	3	2	2,50	2	2	1,50	1	3	0,25	3	2	2,50													16	17	11,75	137,468	7303
58	946	EMRE ÇAĞLAYAN	12	10	11	7,25	1	4	0,00	1	1	0,75				4	1	3,75	1	4	0,00										17	21	11,75	137,355	7306

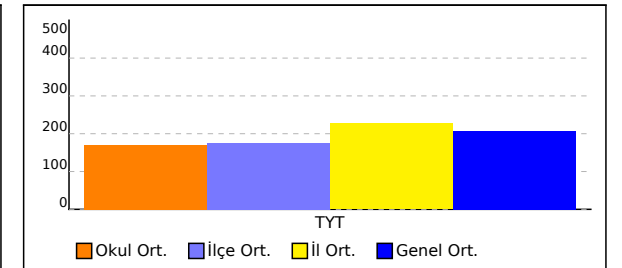
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																								
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY		ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ					YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.OTURUM)					76	82	623	8620																						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N			
Genel Ortalama				20,88	13,36	17,54	2,32	1,54	1,94	1,90	1,24	1,59	1,56	1,74	1,13	2,75	1,54	2,36	7,12	5,68	5,70	1,56	2,21	1,00	2,09	1,77	1,65	0,65	1,74	0,21	40,83	30,82	33,12	206,440					
Okul Ortalaması				17,52	15,75	13,58	1,83	1,85	1,36	1,36	1,48	0,99	1,16	1,87	0,69	2,80	1,69	2,38	3,44	6,41	1,84	1,21	2,60	0,56	1,25	1,96	0,75	0,38	1,91	-0,10	30,95	35,52	22,05	170,750					
59	991	MEHMET KÜÇÜKOĞULLARI	11D	13	26	6,50	1	2	0,50	3	1	2,75	0	2	-0,50	3	2	2,50	2	7	0,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25				22	44	11,00	135,405	7368				
60	114	CANER YUSUF AL	12B	5	5	3,75	4	1	3,75	2	1	1,75				4	1	3,75	0	7	-1,75										15	15	11,25	134,945	7383				
61	294	MUHAMMET ALİ AKKUŞ	11E	13	23	7,25				0	1	-0,25				4	1	3,75	1	3	0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25				18	30	10,50	133,623	7421				
62	346	MAKBULE NUR ANLAR	11E	7	11	4,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	2	2	1,50	2	2	1,50	6	14	2,50	3	2	2,50	0	3	-0,75	0	4	-1,00	20	43	9,25	130,670	7506				
63	881	BEYAN CUMA	12B	14	21	8,75				1	0	1,00							0	3	-0,75							15	24	9,00	128,033	7585							
64	366	HATİCE MEŞEN	11D	13	22	7,50	2	3	1,25	0	3	-0,75	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25				19	42	8,50	127,120	7612				
65	359	YUNUS EMRE KARABIKÇI	11D	15	23	9,25	0	3	-0,75	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	4	0,00	0	1	-0,25				0	1	-0,25				17	34	8,50	126,753	7623				
66	434	İKRANUR KORKMAZ	11D	13	27	6,25	1	4	0,00	0	3	-0,75	1	4	0,00	2	3	1,25	5	12	2,00	0	3	-0,75	0	1	-0,25				22	57	7,75	125,965	7646				
67	0	YUSUF ÖZER	11D	13	27	6,25	1	2	0,50	1	0	1,00				0	3	-0,75	1	0	1,00	0	1	-0,25				16	33	7,75	125,195	7660							
68	72	BEYZA KOSKA	11A	10	20	5,00				0	1	-0,25	1	2	0,50	2	3	1,25	3	8	1,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	0	3	-0,75	17	39	7,25	123,653	7700				
69	138	YAHYA ALYAZ	12B	7	11	4,25	1	0	1,00	2	1	1,75				0	1	-0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25				11	15	7,25	123,550	7702							
70	238	ALPER ÖĞÜÇ	11E	12	22	6,50	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	8	23	2,25	2	5	0,75	1	4	0,00	0	5	-1,25	26	76	7,00	123,545	7703				
71	428	FİDAN ÇİRİK	11D	9	31	1,25	4	1	3,75	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	7	33	-1,25	4	3	3,25	1	6	-0,50	0	6	-1,50	30	90	7,50	122,963	7721				
72	497	SİNEM KILINÇ	12B	13	23	7,25	0	4	-1,00	2	1	1,75	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	5	-0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	18	45	6,75	121,095	7778				
73	242	MESUT ARIK	11G	9	31	1,25	4	1	3,75	0	4	-1,00	3	2	2,50	1	4	0,00	3	10	0,50	1	6	-0,50	0	4	-1,00	1	2	0,50	22	64	6,00	119,758	7809				
74	334	ARDA AHMET DEMİR	11E	5	19	0,25	3	2	2,50	3	1	2,75	1	4	0,00	3	2	2,50	0	19	-4,75	0	3	-0,75	1	5	-0,25	1	5	-0,25	17	60	2,00						
75	469	BURAK GÜNAY	11E	8	32	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	3	2	2,50	6	23	0,25	0	7	-1,75	1	6	-0,50	1	5	-0,25	22	87	0,25						
76	385	OZAN ŞAHİNER	12A																									0	0	0,00									

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



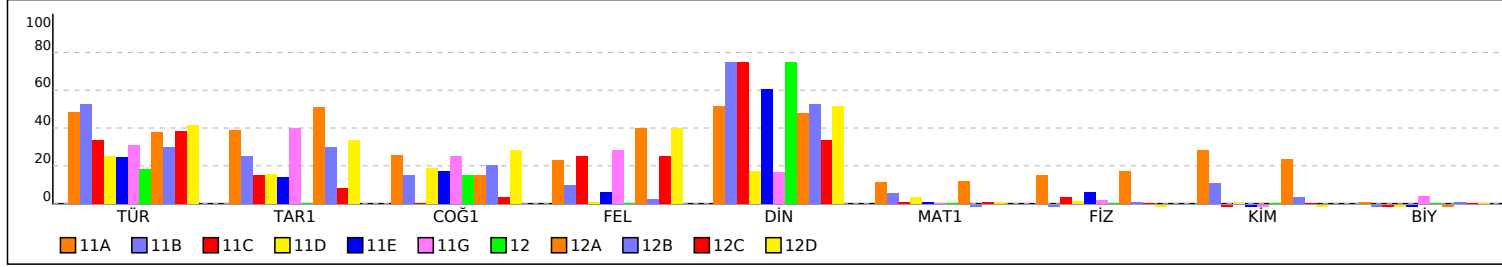
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



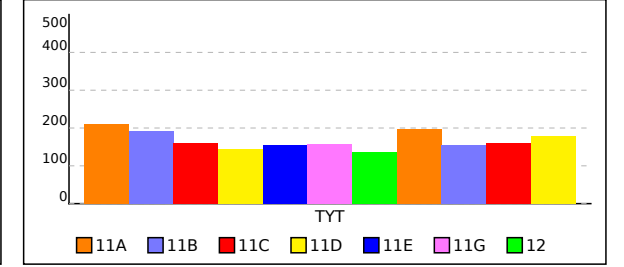
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

												KATILIMLAR																							
												OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						76	82	623	8620																
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY		ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ						YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.OTURUM)																									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				20,88	13,36	17,54	2,32	1,54	1,94	1,90	1,24	1,59	1,56	1,74	1,13	2,75	1,54	2,36	7,12	5,68	5,70	1,56	2,21	1,00	2,09	1,77	1,65	0,65	1,74	0,21	40,83	30,82	33,12	206,440	
Okul Ortalaması				17,52	15,75	13,58	1,83	1,85	1,36	1,36	1,48	0,99	1,16	1,87	0,69	2,80	1,69	2,38	3,44	6,41	1,84	1,21	2,60	0,56	1,25	1,96	0,75	0,38	1,91	-0,10	30,95	35,52	22,05	170,750	

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHSEN TAYCAN				129		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 240,540	206,440	6	6	7	229	2097
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			17	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	15	19,25	48	▼19,40	▲13,58	▲17,54
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,94	▲1,36	▲1,94
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,28	▼0,99	▼1,59
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼1,15	▼0,69	▼1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,59	▲2,38	▲2,36
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▲6,96	▲5,42	▲7,02
Matematik-1	40	13	4	12,00	30	▲4,56	▲1,84	▲5,70
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲1,07	▲0,56	▲1,00
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼1,99	▲0,75	▼1,65
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,06	▼-0,10	▼0,21
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▼3,12	▲1,21	▲2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>27</b>	<b>42,25</b>	<b>35</b>	<b>▲34,03</b>	<b>▲21,20</b>	<b>▲31,86</b>

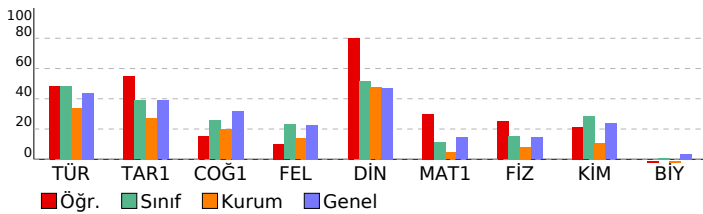
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	DCBbDbEDC AEccCCEceCCDAcAcBaACBbAAaeeca
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCECCDDABBACBEAADCCCEC

TYT Sosyal	eD EE eB ed BA CDE
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBACBDE

TYT Matematik	AedB EB DCBaE A Dd A A C
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAADAEDABAACADCECCBCD

TYT Fen	D C ebB Ba a
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBEEAECCECDB



## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTÜRÜM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>58</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>58</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		4	3	1	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		19	12	7	63
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		5	3	1	60
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4	2	1	50
Metni yorumlar.		3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		3	0	3	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.		1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar		1	0	0	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Felsefenin anlamını açıklar.		2	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		2	1	0	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	1	0	100
<b>DİN VE İSLAM</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>40</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Sayı Kümeleri		5	3	1	60
Üstü ve Kültü İfadeler		2	1	1	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		4	2	0	50
Bölünebilme Kuralları		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Kümelerde İşlemler		1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler		1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri		1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	1	0	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik Üçgen		1	1	0	100
Üçgenin Alanı		1	0	0	0
Özel Dörtgenler		3	1	0	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Çokgenler		1	0	0	0
Katı Cisimler		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar		1	1	0	100
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar		1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	1	0	100
Atom Modelleri		1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Mayozu açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ AKPINAR				446		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,790	206,440	11	21	26	406	4974
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			17	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	12	19,00	48	▼19,40	▲13,58	▲17,54
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,94	▲1,36	▲1,94
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼1,28	▼0,99	▼1,59
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲1,15	▲0,69	▲1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,59	▼2,38	▼2,36
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼6,96	▲5,42	▼7,02
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼4,56	▼1,84	▼5,70
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼1,07	▼0,56	▼1,00
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼1,99	▲0,75	▼1,65
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼0,06	▼-0,10	▼0,21
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▼3,12	▲1,21	▼2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>28</b>	<b>27,00</b>	<b>23</b>	<b>▼34,03</b>	<b>▲21,20</b>	<b>▼31,86</b>

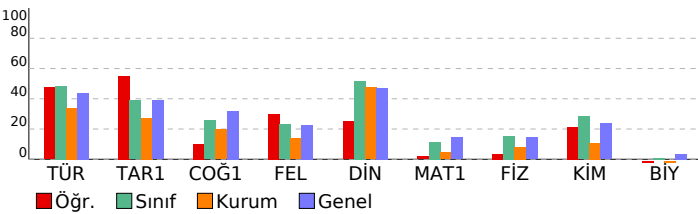
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	aCBAD E b AEcedbEbCCCDADAdAbACbAeDC E
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCECCDDABBACBEAADCCCEC

TYT Sosyal	bd EE eB bB CaaddCeE
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBACBDE

TYT Matematik	a A
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAADAEDABAACADCECCBCD

TYT Fen	d aeB Ed c E b e
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBEEAECCEB



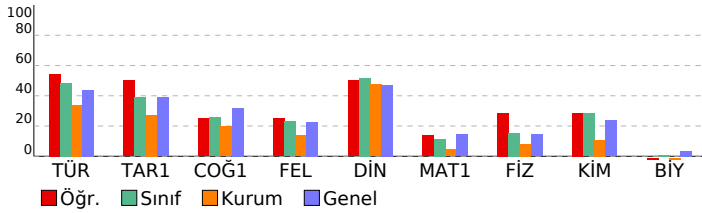
## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>55</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>55</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	12	6	63			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	1	1	20			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	2	1	50			
Metni yorumlar.	3	2	1	67			
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	2	0			
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	2	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100			
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	0	0			
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0			
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	2	2	0	100			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0			
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0			
<b>DİN VE İSLAM</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri	5	0	0	0			
Üstü ve Kültü İfadeler	2	0	0	0			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	0	0			
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0			
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0			
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0			
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0			
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0			
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Dik Üçgen	1	0	0	0			
Üçgenin Alanı	1	0	0	0			
Özel Dörtgenler	3	0	0	0			
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0			
Çokgenler	1	0	0	0			
Katı Cisimler	2	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0			
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar	1	0	0	0			
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	0	0			
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	0	0	0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0			
Atom Modelleri	1	0	0	0			
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	1	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Mayozu açıklar.	1	0	0	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0			
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ BARAN KARACAN				252		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 223,795	206,440	8	9	11	280	2841
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			17	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▲ 19,40	▲ 13,58	▲ 17,54
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,94	▲ 1,36	▲ 1,94
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,28	▲ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 1,15	▲ 0,69	▲ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,59	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▲ 6,96	▲ 5,42	▲ 7,02
Matematik-1	40	7	6	5,50	14	▲ 4,56	▲ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,07	▲ 0,56	▲ 1,00
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,99	▲ 0,75	▲ 1,65
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,06	▼ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	6	10	3,50	18	▲ 3,12	▲ 1,21	▲ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>39</b>	<b>38,25</b>	<b>32</b>	<b>▲ 34,03</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▲ 31,86</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BbaEDDEDbC dEeC CCbCDCCABCABBACAbEAcEba
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECECCDCDABCABBACAECADCECC
TYT Sosyal	AEeaeBcBbdadaeCBedDEC
Cevap Anahtarı	B AECDEBDCBBBDCBBADEC
TYT Matematik	ABACdec DaB daE
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC
TYT Fen	cCaEdeCCcEBcdd bc
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCCBEBEABEADBCC



YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTÜRÜM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>63</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	2	2	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	12	6	63
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	3	1	75
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	3	1	60
Metni yorumlar.				3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	1	2	33
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.				2	1	1	50
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	1	1	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
DİN VE İSLAM				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
Üslû ve Köklü İfadeler				2	2	0	100
Sayı Kümeleri				5	2	2	40
Bölünebilme Kuralları				1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	1	0	25
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Kümelerde İşlemler				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	1	1	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Katı Cisimler				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yalıtımına yönelik tasarım yapar				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.				1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	1	0	100
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	1	0
Atom Modelleri				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA KAHRAMAN				309		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,175	206,440	13	24	29	416	5192
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			17	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	16	16,00	40	▼ 19,40	▲ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,94	▲ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,28	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 1,15	▲ 0,69	▲ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,59	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	8	11	5,25	26	▼ 6,96	▼ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	4	5	2,75	7	▼ 4,56	▲ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,07	▲ 0,56	▲ 1,00
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 1,99	▲ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,06	▼ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	4	10	1,50	8	▼ 3,12	▲ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>25,50</b>	<b>21</b>	<b>▼ 34,03</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

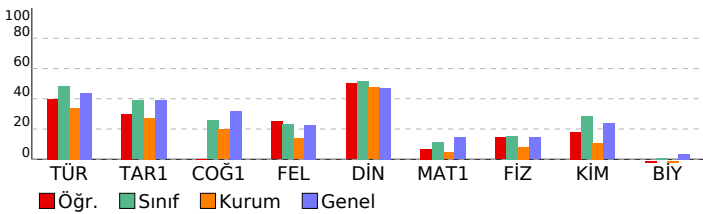
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	DeBbDEEDC D EedCC beCCDAcA aCeCBabeceB Ea
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCEECCDDABBACBEAADCCCEC

TYT Sosyal	e AdEceBdbeaCaBdaCDE
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBACBDCDE

TYT Matematik	ACAec de B a
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAADAEDABAACADCECCBCD

TYT Fen	bbEaC eaBcC c b a d
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBEEAECCECDB



## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

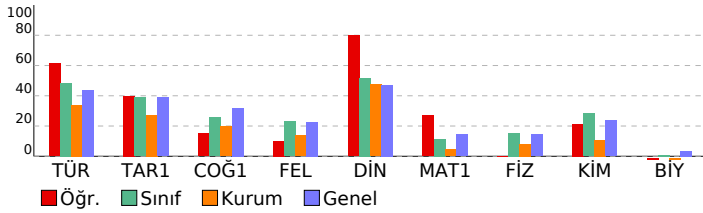
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>50</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	3	1	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	8	9	42
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	3	0	60
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	3	1	75
Metni yorumlar.				3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	1	2	33
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar				1	1	0	100
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin anlamını açıklar.				2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	1	1	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
<b>DİN VE İSLAM</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Sayı Kümeleri				5	2	2	40
Üstü ve Kültü İfadeler				2	1	1	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları				1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Kümelerde İşlemler				1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Katı Cisimler				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar				1	0	1	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.				1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	0	1	0
Atom Modelleri				1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				2	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYÇA ŞENTÜRK				305		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 243,418	206,440	5	5	6	222	1990
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			17	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲ 19,40	▲ 13,58	▲ 17,54
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,94	▲ 1,36	▲ 1,94
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,28	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,15	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,59	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▲ 6,96	▲ 5,42	▲ 7,02
Matematik-1	40	12	5	10,75	27	▲ 4,56	▲ 1,84	▲ 5,70
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 1,07	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,99	▲ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,06	▼ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▼ 3,12	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>27</b>	<b>43,25</b>	<b>36</b>	<b>▲ 34,03</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▲ 31,86</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BbdCEDDb AC cEcCECECDCCABaAcBACABeAa CC
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECECECDABCABBACAECADCECC
TYT Sosyal	E EB e de B ADEC
Cevap Anahtarı	B AECDEBDCBBBDCBBADEC
TYT Matematik	dBaEeB CB D aE A D eCA d
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC
TYT Fen	acaec EBd a bda
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCBEBEABEADBCC

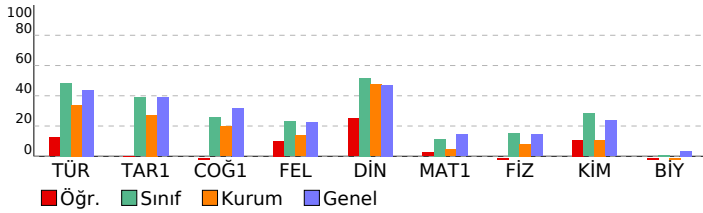


YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>68</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>68</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	0	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	13	6	68
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	2	1	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	3	1	60
Metni yorumlar.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	2	1	67
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Üslû ve Köklü İfadeler	2	1	1	50
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	2	0	50
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	1	1	33
Dik Üçgen	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA KOSKA				72		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,653	206,440	17	68	74	564	7700
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			17	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	20	5,00	13	▼19,40	▼13,58	▼17,54
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼1,94	▼1,36	▼1,94
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼1,28	▼0,99	▼1,59
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼1,15	▼0,69	▼1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,59	▼2,38	▼2,36
TYT Sosyal	20	3	6	1,50	8	▼6,96	▼5,42	▼7,02
Matematik-1	40	3	8	1,00	3	▼4,56	▼1,84	▼5,70
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼1,07	▼0,56	▼1,00
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼1,99	▼0,75	▼1,65
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼0,06	▼-0,10	▼0,21
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼3,12	▼1,21	▼2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>39</b>	<b>7,25</b>	<b>6</b>	<b>▼34,03</b>	<b>▼21,20</b>	<b>▼31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdDe a AbbedBC bb CbCDaa ddB Abbdcb a
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECECCDCDABCABBACAECADCECC
TYT Sosyal	c Ba eBebEe
Cevap Anahtarı	B AECDEBDCBBBDCBBADECC
TYT Matematik	d C B d acDc bd d
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC
TYT Fen	c B d d e a
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCBEBEABEADBC



YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>25</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>25</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	1	3	25
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	4	11	21
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	1	1	25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	1	3	20
Metni yorumlar.				3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	0	1	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.				1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.				2	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
DİN VE İSLAM				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Üslû ve Köklü İfadeler				2	0	1	0
Sayı Kümeleri				5	2	0	40
Bölünebilme Kuralları				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	1	3	25
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kümelerde İşlemler				1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Katı Cisimler				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar				1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Atom Modelleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLA KARA				320		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 227,008	206,440	7	8	10	267	2695
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			17	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲19,40	▲13,58	▲17,54
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,94	▼1,36	▼1,94
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,28	▲0,99	▲1,59
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲1,15	▲0,69	▲1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,59	▼2,38	▼2,36
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▼6,96	▲5,42	▼7,02
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	▼4,56	▼1,84	▼5,70
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲1,07	▲0,56	▲1,00
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼1,99	▼0,75	▼1,65
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼0,06	▲-0,10	▼0,21
TYT Fen	20	5	9	2,75	14	▼3,12	▲1,21	▼2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>40,00</b>	<b>33</b>	<b>▲34,03</b>	<b>▲21,20</b>	<b>▲31,86</b>

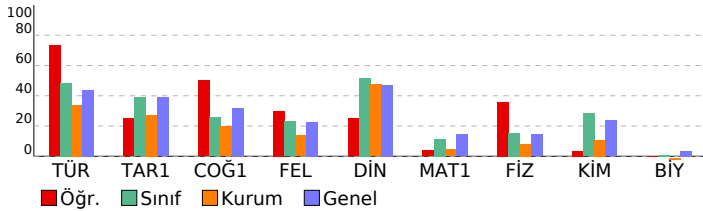
Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe dADCEDD DA CAECCCECCdCDCdbBeABBACAECADeAd  
Cevap Anahtarı B BADCEDEDDACCAEBCECECCDCDABCABBACAECADeCC

TYT Sosyal dbeDEBDBbaBee BacbEC  
Cevap Anahtarı B AECDEBDBCBBDCCBBADECC

TYT Matematik aAbEB d daa  
Cevap Anahtarı B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC

TYT Fen Da d CCdebB eDdba  
Cevap Anahtarı B DCEEBCCCEBEBAEADBECC



## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>78</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>78</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	3	1	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	17	2	89
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	3	1	75
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	3	0	60
Metni yorumlar.				3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	0	3	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.				1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.				2	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	1	1	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
DİN VE İSLAM				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
Üslü ve Köklü İfadeler				2	0	1	0
Sayı Kümeleri				5	2	1	40
Bölünebilme Kuralları				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	0	1	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Kümelerde İşlemler				1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgende açılış özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Katı Cisimler				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.				1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Atom Modelleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Mayozu açıklar.				1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ERDEM ŞAHBUDAK		233		11A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,188	206,440	14	34	40	470	6132
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			17	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	16	6,00	15	▼19,40	▼13,58	▼17,54
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,94	▲1,36	▲1,94
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲1,28	▲0,99	▼1,59
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,15	▲0,69	▼1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼2,59	▲2,38	▲2,36
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲6,96	▲5,42	▲7,02
Matematik-1	40	3	9	0,75	2	▼4,56	▼1,84	▼5,70
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲1,07	▲0,56	▲1,00
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲1,99	▲0,75	▲1,65
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼0,06	▲-0,10	▼0,21
TYT Fen	20	8	10	5,50	28	▲3,12	▲1,21	▲2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>20,75</b>	<b>17</b>	<b>▼34,03</b>	<b>▼21,20</b>	<b>▼31,86</b>

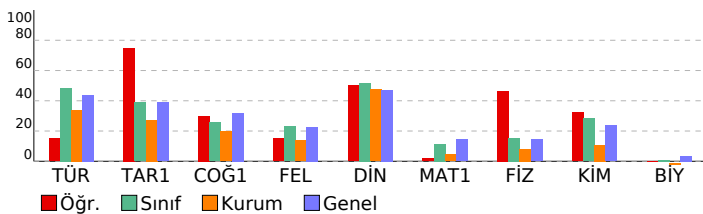
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: deDCEcb Aaec CcedbdDccAaeA Be  
Cevap Anahtarı: B BADCEDDEDACCAEBCECECCDCDABCABBACAECACEDCC

TYT Sosyal: AEbDEBccC aB BdDcC  
Cevap Anahtarı: B AECDEBDCBBBDCBBADECC

TYT Matematik: caAcDbbbecdc c  
Cevap Anahtarı: B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC

TYT Fen: DCabdCC eEaEAda edCe  
Cevap Anahtarı: B DCEEBCCCBEBAEABDBCC



# YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTÜRÜM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>25</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>25</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		4	2	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		19	4	7	21
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4	1	0	25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		5	1	3	20
Metni yorumlar.		3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		3	0	2	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.		1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.		1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.		2	1	0	50
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	1	0	100
DİN VE İSLAM		1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>40</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
Üslü ve Köklü İfadeler		2	0	2	0
Sayı Kümeleri		5	3	2	60
Bölünebilme Kuralları		1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		4	0	3	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler		1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Kümelerde İşlemler		1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	0	0	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Özel Dörtgenler		3	0	0	0
Dik Üçgen		1	0	0	0
Üçgenin Alanı		1	0	0	0
Çokgenler		1	0	0	0
Katı Cisimler		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>57</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.		1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	1	0	100
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	1	0	100
Atom Modelleri		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.		1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Mayozu açıklar.		1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAVVA NUR GÜNDOĞDU	430	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▼ 159,530	206,440	15	41	47	490	6437
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			17	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	7	13,25	33	▼ 19,40	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,94	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,28	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,15	▲ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,59	▼ 2,38	▼ 2,36
TYT Sosyal	20	3	2	2,50	13	▼ 6,96	▼ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▼ 4,56	▲ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,07	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,99	◆ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,06	▼ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 3,12	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>18,25</b>	<b>15</b>	▼ 34,03	▼ 21,20	▼ 31,86

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

TYT Türkçe	D BA D D Ed C CDADdBe AC bA ebb
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCCECCDDABBACBEAADCCCEC

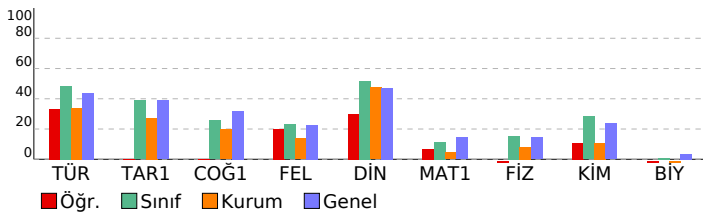
TYT Sosyal	B Ad bE
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBACBDE

TYT Matematik	C E D e
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAADAEDABAACADCECCBCD

TYT Fen	e a daB b
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBEEAECCEBDB

# YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTÜRÜM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>38</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>38</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		4	2	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		19	8	4	42
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		5	1	0	20
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4	2	1	50
Metni yorumlar.		3	1	0	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		3	0	1	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.		2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.		1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar		1	0	0	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.		1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Felsefenin anlamını açıklar.		2	1	0	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	0	1	0
<b>DİN VE İSLAM</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
Sayı Kümeleri		5	1	0	20
Üstü ve Kültü İfadeler		2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		4	1	1	25
Bölünebilme Kuralları		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Kümelerde İşlemler		1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler		1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri		1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik Üçgen		1	0	0	0
Üçgenin Alanı		1	0	0	0
Özel Dörtgenler		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Çokgenler		1	0	0	0
Katı Cisimler		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar		1	0	1	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar		1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	0	0
Atom Modelleri		1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Mayozu açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.		1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADİR TAŞDEMİR				20		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 271,635	206,440	3	3	4	156	1214
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			17	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲19,40	▲13,58	▲17,54
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲1,94	▲1,36	▲1,94
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,28	▲0,99	▼1,59
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼1,15	▼0,69	▼1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲2,59	▲2,38	▲2,36
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲6,96	▲5,42	▲7,02
Matematik-1	40	7	5	5,75	14	▲4,56	▲1,84	▲5,70
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼1,07	▼0,56	▼1,00
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲1,99	▲0,75	▲1,65
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲0,06	▲-0,10	▲0,21
TYT Fen	20	8	6	6,50	33	▲3,12	▲1,21	▲2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>26</b>	<b>53,50</b>	<b>45</b>	<b>▲34,03</b>	<b>▲21,20</b>	<b>▲31,86</b>

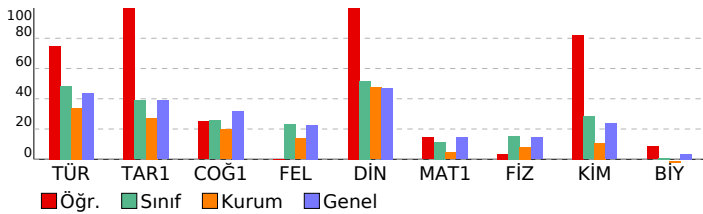
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	DCdADeEeCCDAEeccCCdCCCDADABBACBbAADCeEC
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCEECCCDADABBACBbEAADCCCEC

TYT Sosyal	CDAEEeBBdbceaDaABCDE
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBABCDE

TYT Matematik	ACeB CE C aEa bd
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAADAEDABAACADCECCBCD

TYT Fen	a d dCaBCBBEA bC d
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBBEAaECCDB



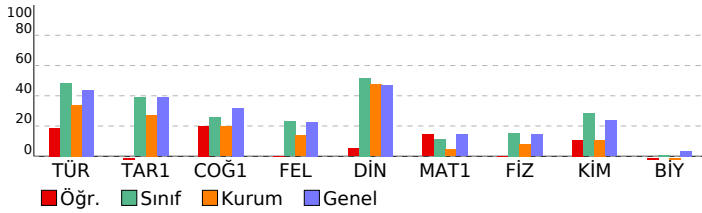
## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>80</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>80</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	3	1	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	16	3	84
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	4	1	80
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	3	1	75
Metni yorumlar.				3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	2	1	67
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>65</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar				1	1	0	100
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin anlamını açıklar.				2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	1	1	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
<b>DİN VE İSLAM</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>18</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>18</b>
Sayı Kümeleri				5	3	0	60
Üstü ve Kültü İfadeler				2	1	1	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	1	0	25
Bölünebilme Kuralları				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Kümelerde İşlemler				1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Katı Cisimler				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar				1	0	0	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.				1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>86</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	1	0	100
Atom Modelleri				1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Mayozu açıklar.				1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KERİM OĞUZ				475		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,053	206,440	16	51	57	510	6873
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			17	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	10	7,50	19	▼19,40	▼13,58	▼17,54
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼1,94	▼1,36	▼1,94
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼1,28	▲0,99	▼1,59
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,15	▼0,69	▼1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼2,59	▼2,38	▼2,36
TYT Sosyal	20	2	4	1,00	5	▼6,96	▼5,42	▼7,02
Matematik-1	40	7	5	5,75	14	▲4,56	▲1,84	▲5,70
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼1,07	▼0,56	▼1,00
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼1,99	◆0,75	▼1,65
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,06	▼-0,10	▼0,21
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼3,12	▼1,21	▼2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>14,75</b>	<b>12</b>	<b>▼34,03</b>	<b>▼21,20</b>	<b>▼31,86</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eADC c c b aC C CeAB Aecc c D
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECECCDCDABCABBACAACEADCECC
TYT Sosyal	e B acDd
Cevap Anahtarı	B AECDEBDCBBBDCBBADECC
TYT Matematik	bCE A a DE d A A c a
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC
TYT Fen	b dd eC Ea b
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCBEBEABEADBCC

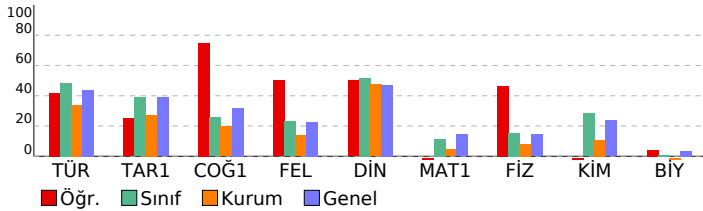


YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	6	6	32
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	0	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	0	0	0
Metni yorumlar.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	0	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
DİN VE İSLAM	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>18</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>18</b>
Üslû ve Köklü İfadeler	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	1	1	25
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yalıtımına yönelik tasarım yapar	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİH GÖKSAN				246		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,610	206,440	10	15	20	379	4545
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			17	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	17	16,75	42	▼ 19,40	▲ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,94	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,28	▲ 0,99	▲ 1,59
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,15	▲ 0,69	▲ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,59	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 6,96	▲ 5,42	▲ 7,02
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼ 4,56	▼ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,07	▲ 0,56	▲ 1,00
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,99	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ 0,06	▲ -0,10	▲ 0,21
TYT Fen	20	6	11	3,25	16	▲ 3,12	▲ 1,21	▲ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>29,75</b>	<b>25</b>	<b>▼ 34,03</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCBcD EDaCDAE eCCdcdbCDADAdBebCabcADCbdb
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCEECCDDADABBACBEAADCCEC
TYT Sosyal	CecbEDBcBCBBdbBcaCDE
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBABCD
TYT Matematik	ed A b b e
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAADAEDABAACADCECCBCD
TYT Fen	acEdCBCEdad acd b Dd
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBBEAACCCDB



YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>17</b> <b>53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>17</b> <b>53</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2 50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	12	7 63
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	3	1 60
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	3	0 75
Metni yorumlar.	3	1	2 33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	3 0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	0	2 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b> <b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b> <b>40</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	1 0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b> <b>80</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b> <b>60</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	2	1	1 50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1 50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b> <b>60</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
<b>DİN VE İSLAM</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b> <b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>5</b> <b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>5</b> <b>3</b>
Sayı Kümeleri	5	1	1 20
Üstü ve Kültü İfadeler	2	0	1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	1 0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0 0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Sıralama ve Seçme	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Dik Üçgen	1	0	1 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Özel Dörtgenler	3	0	0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>11</b> <b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b> <b>57</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar	1	0	1 0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	1	0 100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b> <b>14</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0 100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	0	1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Atom Modelleri	1	0	0 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b> <b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA K				0		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,578	206,440	1	1	2	139	1055
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			17	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	6	29,50	74	▲19,40	▲13,58	▲17,54
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,94	▲1,36	▲1,94
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,28	▲0,99	▲1,59
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,15	▲0,69	▲1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,59	▲2,38	▲2,36
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲6,96	▲5,42	▲7,02
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▲4,56	▲1,84	▼5,70
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲1,07	▲0,56	▲1,00
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲1,99	▲0,75	▲1,65
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲0,06	▲-0,10	▲0,21
TYT Fen	20	10	3	9,25	46	▲3,12	▲1,21	▲2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>56,25</b>	<b>47</b>	<b>▲34,03</b>	<b>▲21,20</b>	<b>▲31,86</b>

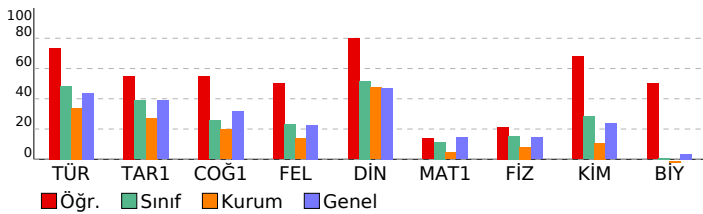
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	DCBADEEdb DAeACcAdCCcDA ABB ACBbAdDCCEC
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCEECCcDADABBcACBEAAADCCCEC

TYT Sosyal	eD EEaBB CBBCae BCDE
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBcBCDABACDE

TYT Matematik	A Ad DC a E A
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAADAEDABAACADCECCBCD

TYT Fen	C d C e BCbCEAA C D
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBEEAECCEB



## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>78</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>78</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	4	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	15	3	79
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	3	1	60
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	3	1	75
Metni yorumlar.				3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	1	1	33
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>65</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar				1	0	0	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin anlamını açıklar.				2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	2	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
<b>DİN VE İSLAM</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
Sayı Kümeleri				5	2	0	40
Üstü ve Kültü İfadeler				2	1	1	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	1	0	25
Bölünebilme Kuralları				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Kümelerde İşlemler				1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler				1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	1	0	100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Katı Cisimler				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar				1	0	0	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.				1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>71</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	1	0	100
Atom Modelleri				1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				2	1	0	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELİN ORHAN				358		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,255	206,440	2	2	3	154	1201
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			17	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲19,40	▲13,58	▲17,54
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,94	▼1,36	▼1,94
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼1,28	▼0,99	▼1,59
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,15	▲0,69	▲1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,59	▲2,38	▲2,36
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▲6,96	▲5,42	▲7,02
Matematik-1	40	12	8	10,00	25	▲4,56	▲1,84	▲5,70
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲1,07	▲0,56	▲1,00
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲1,99	▲0,75	▲1,65
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼0,06	▼-0,10	▼0,21
TYT Fen	20	10	10	7,50	38	▲3,12	▲1,21	▲2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>62</b>	<b>36</b>	<b>53,00</b>	<b>44</b>	<b>▲34,03</b>	<b>▲21,20</b>	<b>▲31,86</b>

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

TYT Türkçe	dADCEDEDDACCAEcbEabECDCDABbAeBACAbCADEab
Cevap Anahtarı	B BADCEDEDDACCAEBCCECCDCDABCABBACAECADCECC

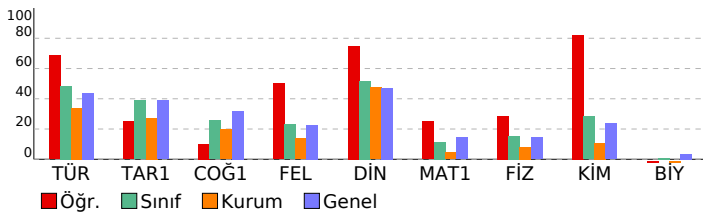
TYT Sosyal	dbEeAeB eeDCBBAdBc
Cevap Anahtarı	B AECDEBDCBBBDCBBADCEC

TYT Matematik	ABAC eAaC DaBE cc Aa EbAd
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC

TYT Fen	cCadaCCCBbBEABbecddC
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCBEBEABEADBCC

## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

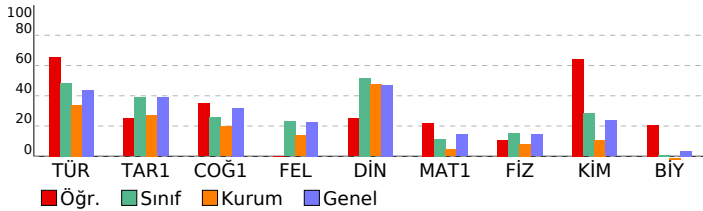
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>75</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>75</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	13	6	68			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	3	1	75			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	5	0	100			
Metni yorumlar.	3	3	0	100			
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	1	2	33			
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	2	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	1	0			
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0			
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100			
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0			
Felsefenin anlamını açıklar.	2	1	1	50			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100			
DİN VE İSLAM	1	0	1	0			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
Üslû ve Köklü İfadeler	2	2	0	100			
Sayı Kümeleri	5	4	1	80			
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	1	1	25			
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100			
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100			
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0			
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0			
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	2	22			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0			
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100			
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0			
Üçgenin açısı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Özel Dörtgenler	3	0	0	0			
Dik Üçgen	1	0	0	0			
Üçgenin Alanı	1	0	0	0			
Çokgenler	1	0	0	0			
Katı Cisimler	2	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar.	1	0	1	0			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	1	0			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>86</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0			
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100			
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Atom Modelleri	1	1	0	100			
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	2	0	2	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0			
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Mayozu açıklar.	1	1	0	100			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDENİZ YAYLACIK				302		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,625	206,440	4	4	5	207	1812
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			17	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲19,40	▲13,58	▲17,54
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,94	▼1,36	▼1,94
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,28	▲0,99	▲1,59
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼1,15	▼0,69	▼1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,59	▼2,38	▼2,36
TYT Sosyal	20	7	11	4,25	21	▼6,96	▼5,42	▼7,02
Matematik-1	40	11	9	8,75	22	▲4,56	▲1,84	▲5,70
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼1,07	▲0,56	▼1,00
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲1,99	▲0,75	▲1,65
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲0,06	▲-0,10	▲0,21
TYT Fen	20	9	10	6,50	33	▲3,12	▲1,21	▲2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>56</b>	<b>41</b>	<b>45,75</b>	<b>38</b>	<b>▲34,03</b>	<b>▲21,20</b>	<b>▲31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BADCEcDbbAdCdEccCaCbCDCDABbABBACAEdADECC
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECECCDCDABCABBACAEdADECC
TYT Sosyal	dbeDEB Bb ceDbeccBEC
Cevap Anahtarı	B AECDEBDCBBBDCBBADECC
TYT Matematik	GeAaEBACCa DbBc c c Ac C C
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC
TYT Fen	cCaddbCCeEBEAD eDdCd
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCCEBEBAEADBECC



YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 29 11 73</b>			
<b>Türkçe</b>	<b>40 29 11 73</b>			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	4	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	16	3	84
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	2	3	40
Metni yorumlar.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	1	2	33
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20 7 11 35</b>			
<b>Tarih-1</b>	<b>5 2 3 40</b>			
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 2 1 40</b>			
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5 1 4 20</b>			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	2	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 2 3 40</b>			
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>40 11 9 28</b>			
<b>Matematik-1</b>	<b>40 11 9 28</b>			
Üslû ve Köklü İfadeler	2	0	2	0
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	2	1	50
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20 9 10 45</b>			
<b>Fizik</b>	<b>7 2 5 29</b>			
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yalıtımına yönelik tasarım yapar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7 5 2 71</b>			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 2 3 33</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞÇE CİHAN				301		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,720	206,440	12	23	28	411	5087
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			17	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	15	19,25	48	▼ 19,40	▲ 13,58	▲ 17,54
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,94	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,28	▲ 0,99	▲ 1,59
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,15	▲ 0,69	▲ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,59	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲ 6,96	▲ 5,42	▲ 7,02
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▼ 4,56	▼ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,07	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,99	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,06	▼ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	1	10	-1,50	-8	▼ 3,12	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>26,25</b>	<b>22</b>	<b>▼ 34,03</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

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

TYT Türkçe	DCdADdd C AEceCCdCCCCADABadeCBbAacCebb
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCECCDADABBACBEAADCCCEC

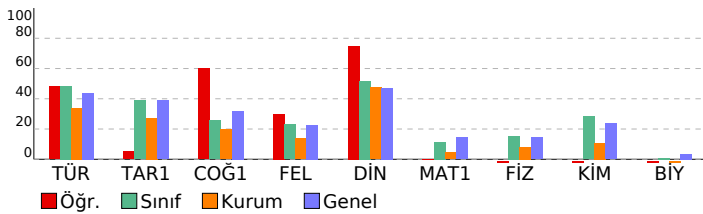
TYT Sosyal	cobE BB CBd aBAAdCE
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBABCDCE

TYT Matematik	A a c b c
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAAADAEDABAACADCECCBCD

TYT Fen	acda Beaa e d d
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBBEAAECCDB

## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTÜRÜM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>58</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>58</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	14	5	74			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	3	1	60			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	2	25			
Metni yorumlar.	3	2	1	67			
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	3	0			
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	1	1	50			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0			
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	1	0			
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100			
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	2	1	0	50			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100			
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100			
<b>DİN VE İSLAM</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri	5	0	0	0			
Üstü ve Kültü İfadeler	2	1	0	50			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	1	0			
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0			
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0			
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0			
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0			
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0			
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Dik Üçgen	1	0	0	0			
Üçgenin Alanı	1	0	0	0			
Özel Dörtgenler	3	0	0	0			
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0			
Çokgenler	1	0	0	0			
Katı Cisimler	2	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0			
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar	1	0	1	0			
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	1	0			
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	0	0	0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0			
Atom Modelleri	1	0	0	0			
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Mayozu açıklar.	1	0	0	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0			
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMUT BAYINDIR				256		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 218,488	206,440	9	11	13	301	3096
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			17	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▼19,40	▲13,58	▲17,54
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲1,94	▲1,36	▲1,94
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,28	▼0,99	▼1,59
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲1,15	▲0,69	▲1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,59	▲2,38	▲2,36
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲6,96	▲5,42	▲7,02
Matematik-1	40	5	3	4,25	11	▼4,56	▲1,84	▼5,70
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼1,07	▲0,56	◆1,00
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼1,99	▲0,75	▼1,65
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲0,06	▲-0,10	▲0,21
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▲3,12	▲1,21	▲2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>36,75</b>	<b>31</b>	<b>▲34,03</b>	<b>▲21,20</b>	<b>▲31,86</b>

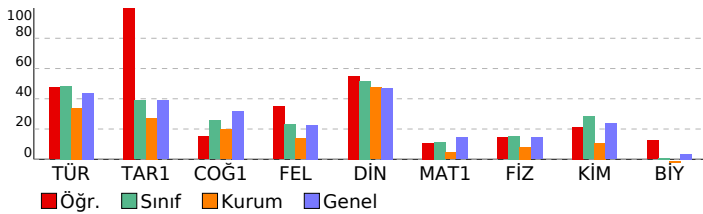
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	DbabD bDdCDAEacCbEEcdCeADAdBbACcEAADeaEb
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCEEECCDADABBACBEAAADCCCEC

TYT Sosyal	CDAEEB B eBC AdC E
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBACDE

TYT Matematik	ACdBA B a a
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAADAEDABAACADCECCBCD

TYT Fen	C daCaeaBCa Dd
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBEEAECDCB



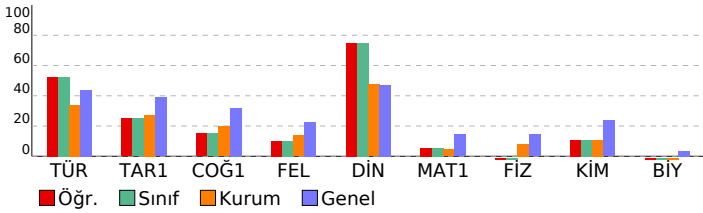
## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>58</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>58</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	2	2	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	12	7	63
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	3	1	60
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	2	2	50
Metni yorumlar.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	1	2	33
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar				1	1	0	100
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefenin anlamını açıklar.				2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	0	0
<b>DİN VE İSLAM</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
Sayı Kümeleri				5	4	0	80
Üstü ve Kültü İfadeler				2	1	1	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kümelerde İşlemler				1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler				1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Katı Cisimler				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar				1	0	0	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.				1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	0	1	0
Atom Modelleri				1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZÜBEYİR TANRIVERDİ				992		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,708	206,440	1	16	21	383	4590
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			1	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21,00	53	▶ 21,00	▶ 13,58	▶ 17,54
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▶ 1,25	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▶ 0,75	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▶ 0,50	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▶ 3,75	▶ 2,38	▶ 2,36
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▶ 6,25	▶ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	4	7	2,25	6	▶ 2,25	▶ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▶ -0,50	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	1	1	0,75	11	▶ 0,75	▶ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▶ -1,00	▼ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▶ -0,75	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>28,75</b>	<b>24</b>	<b>▶ 28,75</b>	<b>▶ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCBADE D C AEadCCdECdCcADaCe ACBbAdDCdbd
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCEECCDDADABBACACBEAADCCCEC
TYT Sosyal	bdbbE dB aB a ABCbE
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBABCE
TYT Matematik	AedcAC B e e be
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAADAEDABAACADCECCBCD
TYT Fen	a a aB aacd
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBEEAECCECDB



YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>60</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	11	8	58
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	4	0	80
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	1	25
Metni yorumlar.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	1	1	33
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
<b>DİN VE İSLAM</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Üstü ve Kültü İfadeler	2	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	1	1	25
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar	1	0	0	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR TAŞKESEN				900		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,863	206,440	1	40	46	489	6412
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			1	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	6	13,50	34	▼ 13,50	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,75	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 1,25	▲ 0,69	▲ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,75	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼ 5,75	▲ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 0,25	▼ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,25	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,75	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,25	▼ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ -0,75	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>18,75</b>	<b>16</b>	<b>▼ 18,75</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

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

TYT Türkçe	DCBAD D bD EceCbECCCCe B C
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCCECCDADABBACACBEAADCCCEC

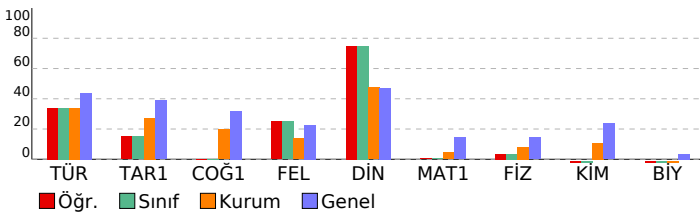
TYT Sosyal	Ce acBdecBCaaABCcE
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBABACDE

TYT Matematik	aA b b
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAADAEDABAACADCECCBCD

TYT Fen	Ddd ada c e
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBEEAECCECDB

## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTÜRÜM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>38</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>38</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	0	75			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	7	2	37			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	1	1	20			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	2	1	50			
Metni yorumlar.	3	1	1	33			
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	1	0			
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	1	0	50			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0			
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	0	0			
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0			
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	2	1	1	50			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100			
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0			
<b>DİN VE İSLAM</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri	5	0	0	0			
Üstü ve Kültü İfadeler	2	0	0	0			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	0	0			
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0			
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0			
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	100			
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0			
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0			
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Dik Üçgen	1	0	0	0			
Üçgenin Alanı	1	0	0	0			
Özel Dörtgenler	3	0	0	0			
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0			
Çokgenler	1	0	0	0			
Katı Cisimler	2	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0			
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar	1	1	0	100			
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	1	0			
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	0	0	0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0			
Atom Modelleri	1	0	0	0			
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Mayozu açıklar.	1	0	0	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0			
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARAN KALFA				411		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,545	206,440	2	27	33	427	5412
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			10	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	18	17,50	44	▲ 10,12	▲ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,78	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,95	▲ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,85	▼ 2,38	▼ 2,36
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	▲ 2,62	▼ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	11	29	3,75	9	▲ 1,42	▲ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,11	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ 0,00	◆ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼ -0,33	▼ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	3	16	-1,00	-5	▼ -0,22	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>76</b>	<b>24,00</b>	<b>20</b>	<b>▲ 13,98</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

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

TYT Türkçe	BbDcBeDdaAeCAEBadeCdCDaDAeEeBdACAEeEdeBc
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECECCDCDABCABBACAACEDECC

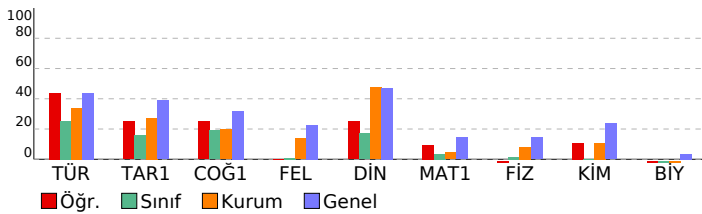
TYT Sosyal	dEbeEBaBbcaBeaacaEC
Cevap Anahtarı	B AECDEBDCBBDDCBBADECC

TYT Matematik	eBdCEBAdEbdDEabcbcdEccadbadcaaeBAAAAeed
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC

TYT Fen	cdaEdeddebBEddaEbe b
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCBEBEABEADBCC

## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>55</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>55</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	4	0	100			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	10	9	53			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	2	2	50			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	2	3	40			
Metni yorumlar.	3	1	2	33			
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	1	2	33			
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	2	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	1	0			
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100			
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0			
Felsefenin anlamını açıklar.	2	1	1	50			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0			
DİN VE İSLAM	1	1	0	100			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>28</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>28</b>
Üslû ve Köklü İfadeler	2	1	1	50			
Sayı Kümeleri	5	3	2	60			
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	2	2	50			
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0			
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0			
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	1	0			
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0			
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	7	22			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0			
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0			
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0			
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0			
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0			
Özel Dörtgenler	3	0	3	0			
Dik Üçgen	1	1	0	100			
Üçgenin Alanı	1	0	1	0			
Çokgenler	1	0	1	0			
Katı Cisimler	2	0	2	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yalıtımına yönelik tasarım yapar.	1	0	1	0			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0			
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	1	0	100			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0			
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0			
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100			
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
Atom Modelleri	1	0	1	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	2	0	2	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0			
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Mayozu açıklar.	1	0	1	0			





# SINAV SONUÇ BELGESİ

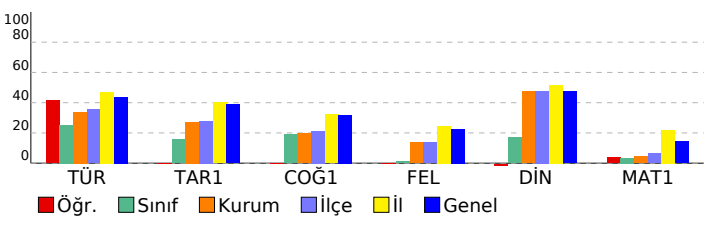
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERFİN ÇOBAN	425	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,783	206,440	3	44	50	500	6698
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			10	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	18	16,50	41	▲ 10,12	▲ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,78	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,95	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,85	▼ 2,38	▼ 2,36
TYT Sosyal	20	1	9	-1,25	-6	▼ 2,62	▼ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	▲ 1,42	▼ 1,84	▼ 5,70
Toplam:	120	25	33	16,75	14	▲ 13,98	▼ 21,20	▼ 31,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCdADbdDCC AaccaCEdCCCDADAdAcDbAbDdbbe
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCECCCDADABBACBEAADCCCEC
TYT Sosyal	Bdaecedbad
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBECDBABCDE
TYT Matematik	bCAedabdE
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAADAEDABAACADCECCBCD



# YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		40	21	18	53
<b>Türkçe</b>		40	21	18	53
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		4	2	2	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		19	12	7	63
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		5	4	1	80
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4	0	3	0
Metni yorumlar.		3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		3	0	3	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.		2	2	0	100

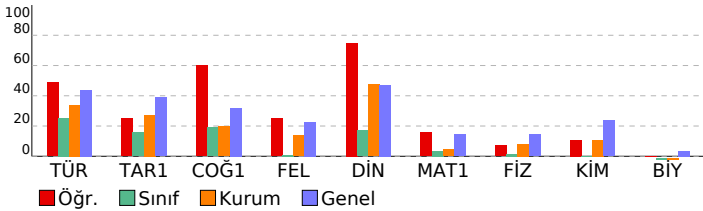
TYT Sosyal		20	1	9	5
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.		1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar		1	0	0	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.		1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		5	1	4	20
Felsefenin anlamını açıklar.		2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		2	0	2	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	5	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	0	1	0
<b>DİN VE İSLAM</b>		1	0	1	0

TYT Matematik		40	3	6	8
<b>Matematik-1</b>		40	3	6	8
Sayı Kümeleri		5	1	3	20
Üstü ve Kalkü İfadeler		2	1	1	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		4	1	1	25
Bölünebilme Kuralları		1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Kümelerde İşlemler		1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler		1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri		1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik Üçgen		1	0	0	0
Üçgenin Alanı		1	0	0	0
Özel Dörtgenler		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Çokgenler		1	0	0	0
Kati Cisimler		2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ÇELİK				279		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 218,538	206,440	1	10	12	300	3094
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			10	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▲ 10,12	▲ 13,58	▲ 17,54
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,78	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 0,95	▲ 0,99	▲ 1,59
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,05	▲ 0,69	▲ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 0,85	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 2,62	▲ 5,42	▲ 7,02
Matematik-1	40	7	3	6,25	16	▲ 1,42	▲ 1,84	▲ 5,70
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,11	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,00	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,33	▲ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲ -0,22	▲ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>27</b>	<b>36,25</b>	<b>30</b>	<b>▲ 13,98</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▲ 31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCddDdEb CbaEBAaC dCdCdbDadB ACBEAdDeabC
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCECCDDADABBACACBEAADCCCEC
TYT Sosyal	bedEEDBB BaCaadBCDE
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBACBDE
TYT Matematik	d dBA EB D Ba A
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAADAEDABAACADCECCBCD
TYT Fen	c a C e B
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBEEAECDCB



YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>58</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>58</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	2	2	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	10	8	53
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	2	2	40
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	3	1	75
Metni yorumlar.				3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	1	1	33
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar				1	0	1	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin anlamını açıklar.				2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	2	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
<b>DİN VE İSLAM</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>18</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>18</b>
Sayı Kümeleri				5	2	1	40
Üstü ve Kültü İfadeler				2	1	1	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	2	0	50
Bölünebilme Kuralları				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Kümelerde İşlemler				1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler				1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Katı Cisimler				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar				1	0	1	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar				1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	0	0	0
Atom Modelleri				1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FİDAN ÇİRİK	428	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 122,963	206,440	10	71	77	568	7721
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			10	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	31	1,25	3	▼ 10,12	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 0,78	▲ 1,36	▲ 1,94
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,95	▲ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,85	▼ 2,38	▼ 2,36
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▲ 2,62	▲ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	7	33	-1,25	-3	▼ 1,42	▼ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 0,11	▲ 0,56	▲ 1,00
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,00	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ -0,33	▼ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	5	15	1,25	6	▲ -0,22	▲ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>90</b>	<b>7,50</b>	<b>6</b>	▼ 13,98	▼ 21,20	▼ 31,86

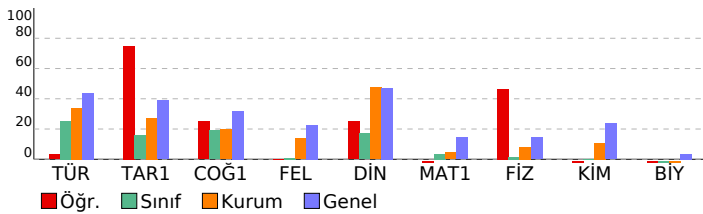
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	dADcDdAbDAeEcEebdabcdeedcbcddeecbAaCdcade
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCCECCDCDABCABBACAECADCECC

TYT Sosyal	AbCDEdcBaBcdedBcAcEd
Cevap Anahtarı	B AECDEBDCBBDDCBBADECC

TYT Matematik	ABcCEdAedcaaaBdbcecbbbbcbbeabdcDbdeaa
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC

TYT Fen	DCdacCCadaaEcaaebcde
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCCEBEBAEADBCC



# YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

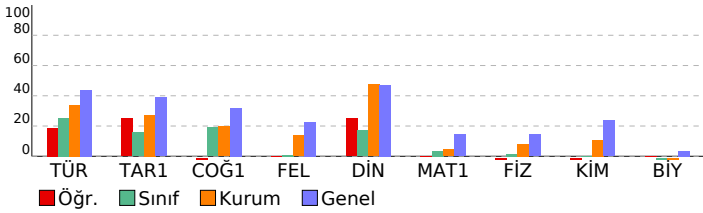
## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>23</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	3	16	16
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	2	3	40
Metni yorumlar.	3	0	3	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	3	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	2	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>33</b>	<b>18</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>33</b>	<b>18</b>
Üslû ve Köklü İfadeler	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	5	2	3	40
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	4	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	9	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	3	0
Dik Üçgen	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	0	2	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>57</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE MEŞEN				366		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,120	206,440	6	64	70	557	7612
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			10	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	22	7,50	19	▼10,12	▼13,58	▼17,54
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲0,78	▼1,36	▼1,94
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼0,95	▼0,99	▼1,59
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼0,05	▼0,69	▼1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲0,85	▼2,38	▼2,36
TYT Sosyal	20	5	13	1,75	9	▼2,62	▼5,42	▼7,02
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▼1,42	▼1,84	▼5,70
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼0,11	▼0,56	▼1,00
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,00	▼0,75	▼1,65
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲-0,33	▲-0,10	▼0,21
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼-0,22	▼1,21	▼2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>42</b>	<b>8,50</b>	<b>7</b>	<b>▼13,98</b>	<b>▼21,20</b>	<b>▼31,86</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abeC DDdaA cbdaEaCcaDCDAadba CcEcC ddb
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECECCDCDABCABBACAACEADCECC
TYT Sosyal	cddeEeed aceeBcAbEb
Cevap Anahtarı	B AECDEBDCBBBDCBBADECC
TYT Matematik	e B a eb
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC
TYT Fen	b d c
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCBEBEABEADBCC



YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>33</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	3	25
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	9	9	47
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	3	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	2	1	40
Metni yorumlar.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	3	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>25</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	2	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Üslû ve Köklü İfadeler	2	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	1	0	20
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İKİKRANUR KORKMAZ	434	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▼ 125,965	206,440	8	66	72	559	7646
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			10	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	27	6,25	16	▼10,12	▼13,58	▼17,54
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,78	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,95	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,85	▼ 2,38	▼ 2,36
TYT Sosyal	20	4	14	0,50	3	▼ 2,62	▼ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	5	12	2,00	5	▲ 1,42	▲ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,11	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,00	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,33	▲ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼ -0,22	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>57</b>	<b>7,75</b>	<b>6</b>	<b>▼13,98</b>	<b>▼21,20</b>	<b>▼31,86</b>

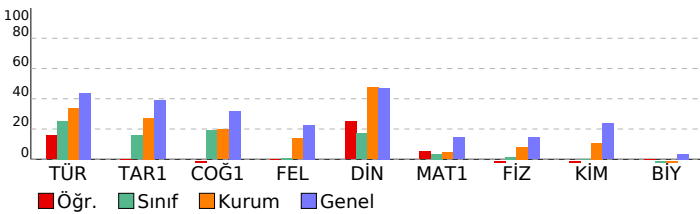
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	eaBcbdbDCbaAbdcaaEcaCCDADbcadbCaEcceCdb
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCECCDDADABBACBEAADCCCEC

TYT Sosyal	dccaEede caeeBACbbe
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBABCDE

TYT Matematik	dbAccece aA E c E b Ca c
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAADAEDABAACADCECCBCD

TYT Fen	d a c a
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBEAAECCDB



# YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>33</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	3	25
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	8	11	42
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	3	2	60
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	4	0
Metni yorumlar.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	3	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
<b>DİN VE İSLAM</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
Sayı Kümeleri	5	0	4	0
Üstü ve Kültü İfadeler	2	1	1	50
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	4	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	1	22
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	1	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar	1	0	0	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET KÜÇÜKOĞULLARI				991		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,405	206,440	5	59	65	543	7368
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			10	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	26	6,50	16	▼ 10,12	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,78	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,95	▲ 0,99	▲ 1,59
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,05	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,85	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▲ 2,62	▼ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	2	7	0,25	1	▼ 1,42	▼ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,11	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,00	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,33	▲ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼ -0,22	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>44</b>	<b>11,00</b>	<b>9</b>	<b>▼ 13,98</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

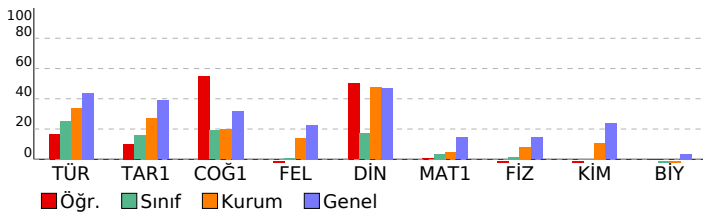
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	dAbCbbaDAC eEdbdabcdCCDABbAcDAbbebcaba
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECECCDCDABCABBACAECADCECC

TYT Sosyal	eeEB Bce a adeDEC
Cevap Anahtarı	B AECDEBDCBBDDCBBADECC

TYT Matematik	deAbbcAbe
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBADEAAADAAEAABECCADCBCDC

TYT Fen	c dd c
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCBEBAEABEADBCC



## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>33</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	3	25			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	6	13	32			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	2	2	50			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	2	2	40			
Metni yorumlar.	3	1	2	33			
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	3	0			
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	1	1	50			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>35</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	0	0			
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0			
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100			
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0			
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	1	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100			
DİN VE İSLAM	1	1	0	100			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
Üslü ve Köklü İfadeler	2	0	2	0			
Sayı Kümeleri	5	2	3	40			
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	1	0			
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0			
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0			
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0			
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0			
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0			
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Özel Dörtgenler	3	0	0	0			
Dik Üçgen	1	0	0	0			
Üçgenin Alanı	1	0	0	0			
Çokgenler	1	0	0	0			
Katı Cisimler	2	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar.	1	0	1	0			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0			
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	1	0			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0			
Kimyanın ve kimyasalları başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0			
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Atom Modelleri	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0			
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Mayozu açıklar.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖMER GÜNAY				343	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,810	206,440	4	56	62	538	7293
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			10	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	21	10,75	27	▲10,12	▼13,58	▼17,54
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼0,78	▼1,36	▼1,94
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲0,95	▲0,99	▼1,59
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,69	▼1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼0,85	▼2,38	▼2,36
TYT Sosyal	20	1	3	0,25	1	▼2,62	▼5,42	▼7,02
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼1,42	▼1,84	▼5,70
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,11	▼0,56	▼1,00
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,00	▼0,75	▼1,65
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲-0,33	▲-0,10	▼0,21
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼-0,22	▼1,21	▼2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>11,75</b>	<b>10</b>	<b>▼13,98</b>	<b>▼21,20</b>	<b>▼31,86</b>

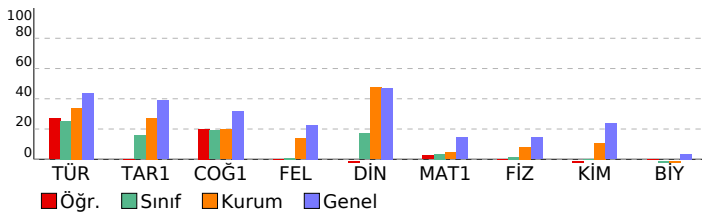
Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe BcaadDD bA CeEaddabcbDCcCeBeAbC CABeccECC  
Cevap Anahtarı B BADCEDDEDACCAEBCECECCDCDABCABBACAECACEDCC

TYT Sosyal B ebc  
Cevap Anahtarı B AECDEBDECBBDCCBBADECC

TYT Matematik A  
Cevap Anahtarı B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC

TYT Fen b  
Cevap Anahtarı B DCEEBCCBEBEABEADBCC



YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>40</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	2	2	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	8	11	42
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	1	3	25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	3	0	60
Metni yorumlar.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	1	2	33
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.				1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.				2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
DİN VE İSLAM				1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Üslû ve Köklü İfadeler				2	0	0	0
Sayı Kümeleri				5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kümelerde İşlemler				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Kati Cisimler				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar				1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar				1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Atom Modelleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS EMRE KARABIKÇI				359		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,753	206,440	7	65	71	558	7623
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			10	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	23	9,25	23	▼ 10,12	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,78	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,95	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,05	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,85	▼ 2,38	▼ 2,36
TYT Sosyal	20	2	9	-0,25	-1	▼ 2,62	▼ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 1,42	▼ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▲ -0,33	▼ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ -0,22	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>34</b>	<b>8,50</b>	<b>7</b>	<b>▼ 13,98</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

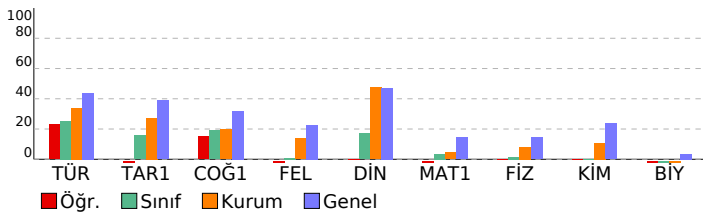
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	bCdADacCCDAEdeabdEdbCcADecBbeCd Abceba
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCEECCDDABBACBEAADCCCEC

TYT Sosyal	ee a cB aeeCbc
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBACBDE

TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAAAADAEDABAACADCECCBCD

TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBBEAAECCDB



## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

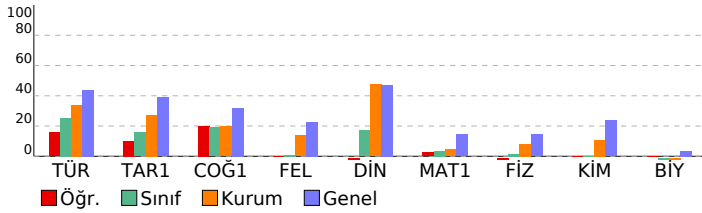
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>38</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>38</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	1	3	25
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	7	11	37
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	3	2	60
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	2	2	50
Metni yorumlar.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	1	1	33
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar				1	0	0	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.				2	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
<b>DİN VE İSLAM</b>				<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri				5	0	0	0
Üstü ve Kültü İfadeler				2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	0	1	0
Bölünebilme Kuralları				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kümelerde İşlemler				1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler				1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Kati Cisimler				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar				1	0	0	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar				1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	0	0	0
Atom Modelleri				1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ÖZER				0		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,195	206,440	9	67	73	560	7660
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			10	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	27	6,25	16	▼ 10,12	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,78	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,95	▲ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,85	▼ 2,38	▼ 2,36
TYT Sosyal	20	2	5	0,75	4	▼ 2,62	▼ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 1,42	▼ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,11	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,33	▲ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ -0,22	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	<b>33</b>	<b>7,75</b>	<b>6</b>	<b>▼ 13,98</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abDCbbbaAbCeEdbdabEdDCDeebAadebAaedDdeC
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECECCDCDABCABBACAACEADCECC
TYT Sosyal	eeEB ade
Cevap Anahtarı	B AECDEBDECBBDCCBBADECC
TYT Matematik	A
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCCEBEBAEADBCC



YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>33</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	2	2	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	5	14	26
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	1	3	25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	2	3	40
Metni yorumlar.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	2	1	67
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.				1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.				2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
DİN VE İSLAM				1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Üslû ve Köklü İfadeler				2	1	0	50
Sayı Kümeleri				5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kümelerde İşlemler				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Kati Cisimler				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar				1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Atom Modelleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALPER ÖĞÜÇ				238	11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,545	206,440	13	70	76	566	7703
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			15	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	22	6,50	16	▼ 9,75	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,70	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,85	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 3,02	▼ 2,38	▼ 2,36
TYT Sosyal	20	3	17	-1,25	-6	▼ 4,87	▼ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	8	23	2,25	6	▲ 0,36	▲ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,41	▲ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	1	4	0,00	0	▲ -0,18	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼ -0,16	▼ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	3	14	-0,50	-3	▼ 0,07	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>76</b>	<b>7,00</b>	<b>6</b>	<b>▼ 14,88</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

Soru No 12345678901234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe abBAD Dd E cedEdCabbADcBabbadEcdbaCba  
Cevap Anahtarı A DCBADEEDCCDAEBACCECCDDABBACBEAADCCCEC

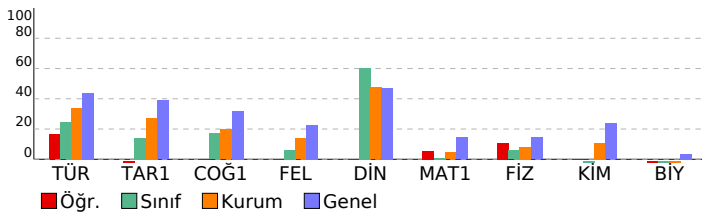
TYT Sosyal abbccbeaBdaBdbcAcabc  
Cevap Anahtarı A CDAEEDBBBCBCCDBABCDE

TYT Matematik AbdBca d a c bAdeEeedcAcDBa dbAD bd e b  
Cevap Anahtarı A ACABACEBEDCBEEAABEAAADAEDABAACADCECCBCD

TYT Fen bDcbCdadca cAcB aba  
Cevap Anahtarı A CDEECBCEBCBBEAAECCDB

## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

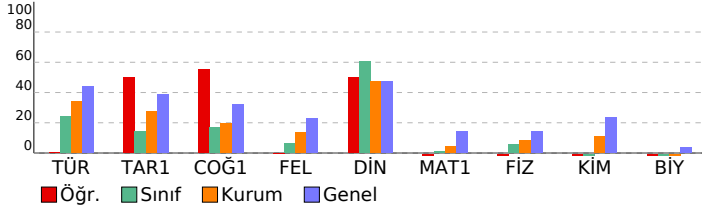
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>30</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	3	25			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	8	11	42			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	1	1	20			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	0	25			
Metni yorumlar.	3	0	3	0			
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	3	0			
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	1	1	50			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0			
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	1	0			
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0			
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100			
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	2	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100			
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0			
<b>DİN VE İSLAM</b>				<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>20</b>
Sayı Kümeleri	5	1	3	20			
Üstü ve Kültü İfadeler	2	1	1	50			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	3	0			
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0			
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0			
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100			
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0			
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	1	0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	6	33			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0			
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0			
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0			
Dik Üçgen	1	1	0	100			
Üçgenin Alanı	1	1	0	100			
Özel Dörtgenler	3	0	1	0			
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0			
Çokgenler	1	0	1	0			
Katı Cisimler	2	0	1	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0			
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar	1	1	0	100			
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	1	0			
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	0	1	0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0			
Atom Modelleri	1	0	0	0			
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	2	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Mayozu açıklar.	1	0	1	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0			
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0			



SINAV SONUÇ BELGESİ						
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
ARDA AHMET DEMİR			334	11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						
Katılımlar: 15   76   82   623   8620						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	19	0,25	1	▼ 9,75	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,70	▲ 1,36	▲ 1,94
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,85	▲ 0,99	▲ 1,59
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,02	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▲ 4,87	▲ 5,42	▲ 7,02
Matematik-1	40	0	19	-4,75	-12	▼ 0,36	▼ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,41	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ -0,18	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ -0,16	▼ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	2	13	-1,25	-6	▼ 0,07	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>60</b>	<b>2,00</b>	<b>2</b>	<b>▼ 14,88</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D eAedacedaAbBdbcbcdabDca
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCECECCDADABBACACBEAADCCCEC
TYT Sosyal	eDAEcDBa CBebacABCab
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBABACDE
TYT Matematik	baec bdacebceac*eabc
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBBEEAABEAADAEDABAACADCECCBCD
TYT Fen	ab d ace BacebaCad
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBBEAAECCECDB



YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>13</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	1	25
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	2	7	11
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	1	4	20
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	3	25
Metni yorumlar.	3	0	2	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	1	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
<b>DİN VE İSLAM</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	5	0	4	0
Üstü ve Köklü İfadeler	2	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	4	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar	1	0	1	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA KARA				473		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,750	206,440	7	47	53	504	6746
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			15	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	28	3,00	8	▼ 9,75	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,70	▲ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 0,85	▲ 0,99	▲ 1,59
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,30	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,02	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▲ 4,87	▲ 5,42	▲ 7,02
Matematik-1	40	6	9	3,75	9	▲ 0,36	▲ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,41	▲ 0,56	▲ 1,00
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,18	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ -0,16	▲ -0,10	▲ 0,21
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▲ 0,07	▲ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>48</b>	<b>16,00</b>	<b>13</b>	<b>▲ 14,88</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

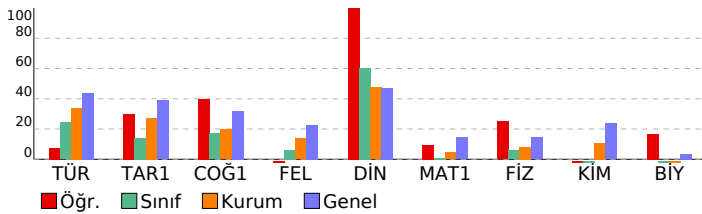
Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe DCcd cbCCcAbBAAaabbDdDdaaeEebbaaa  
Cevap Anahtarı A DCBADEEDCCDAEBACCECCDDABBACBEAADCCCEC

TYT Sosyal CDeb BB aaaaaABCDE  
Cevap Anahtarı A CDAEEDBBCCBCCBABCDE

TYT Matematik AaAaAaaBbbbBbbb  
Cevap Anahtarı A ACABACEBEDCBEEAABEAADAEDABAACADCECCBCD

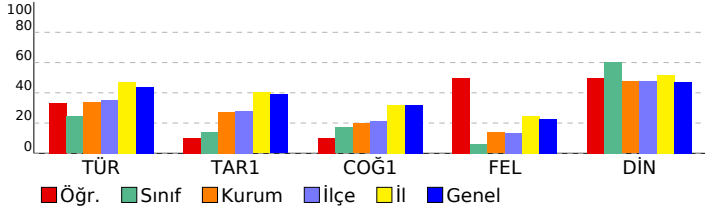
TYT Fen Ded bd a c  
Cevap Anahtarı A CDEECBCEBCBEEAECCEB



## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>25</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>25</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	2	2	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	3	15	16
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	3	1	60
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	1	3	25
Metni yorumlar.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	0	3	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar				1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.				2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	2	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
<b>DİN VE İSLAM</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>15</b>
Sayı Kümeleri				5	3	2	60
Üstü ve Kültü İfadeler				2	1	1	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	1	3	25
Bölünebilme Kuralları				1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Kümelerde İşlemler				1	0	1	0
Önemler ve Bileşik Önemler				1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Kati Cisimler				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar				1	1	0	100
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.				1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar				1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	0	0	0
Atom Modelleri				1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0

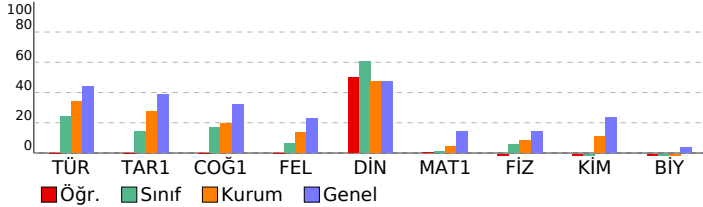
SINAV SONUÇ BELGESİ								YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)				
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%				
AYGÜL ÖZASLAN				450		11E		TYT Türkçe 40 17 15 43				
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler				TYT Sosyal 20 8 8 40				
TYT		▼ 161,130	206,440	Snf	Kurum	İlçe	İl	Tarih-1 5 1 2 20				
Puanı Hesaplanan:				73	79	606	8410	İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				
Katılımlar:				15	76	82	623	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.			
Türkçe	40	17	15	13,25	33	▲ 9,75	▼ 13,58	▼ 17,54	Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.			
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,70	▼ 1,36	▼ 1,94	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,85	▼ 0,99	▼ 1,59	Coğrafya-1 5 1 2 20			
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,30	▲ 0,69	▲ 1,13	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,02	▲ 2,38	▲ 2,36	Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▲ 4,87	▲ 5,42	▼ 7,02	Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
Toplam:	120	25	23	19,25	16	▲ 14,88	▼ 21,20	▼ 31,86	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890											
TYT Türkçe	D dAD eCbAEdcCaEdCCeDADA dCAe dAec db											
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCEECCDDADABBACACBEAADCCCEC											
TYT Sosyal	ee E dB eBBdcBABCbd											
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBABCDE											



SINAV SONUÇ BELGESİ						
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
BURAK GÜNAY			469	11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						
Katılımlar: 15 76 82 623 8620						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	32	0,00	0	▼ 9,75	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,70	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,85	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,02	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▼ 4,87	▼ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	6	23	0,25	1	▼ 0,36	▼ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,41	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,18	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ -0,16	▼ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	2	18	-2,50	-13	▼ 0,07	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>87</b>	<b>0,25</b>	<b>0</b>	<b>▼ 14,88</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BAaaaaaabbccCodddeDeeaaaAcBcdAEedcbae
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECECCDCDABCABBACAECADCECC
TYT Sosyal	eEeccCbBdddaaBaAeEC
Cevap Anahtarı	B AECDEBDBCBBDCBBADEC
TYT Matematik	AaAaaccCdeEeEe acdbc b cb A b d b beb
Cevap Anahtarı	B ABACBACCBEBEBEBADEAAADAAEAABECCADCBCDC
TYT Fen	aaaaaaaaaaaaAaaAaaaa
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCBEBEABEADBCC



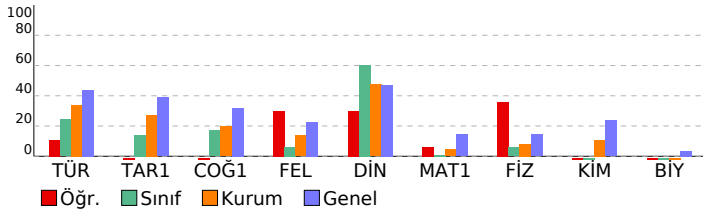
## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>20</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	3	25			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	6	13	32			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	4	0			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	0	5	0			
Metni yorumlar.	3	1	2	33			
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	3	0			
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	0	2	0			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	1	0			
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100			
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0			
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	2	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0			
DİN VE İSLAM	1	1	0	100			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>15</b>
Üslû ve Köklü İfadeler	2	1	1	50			
Sayı Kümeleri	5	1	4	20			
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	2	2	50			
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	0			
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0			
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	1	0			
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0			
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	4	0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0			
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0			
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100			
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0			
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Özel Dörtgenler	3	0	1	0			
Dik Üçgen	1	0	0	0			
Üçgenin Alanı	1	0	1	0			
Çokgenler	1	0	1	0			
Katı Cisimler	2	0	2	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar.	1	0	1	0			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0			
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	1	0			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0			
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0			
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Atom Modelleri	1	0	1	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0			
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Mayozu açıklar.	1	0	1	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MAKBULE NUR ANLAR				346	11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,670	206,440	12	62	68	550	7506
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			15	76	82	623	8620

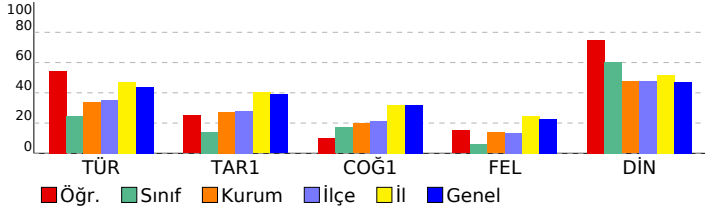
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	11	4,25	11	▼ 9,75	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,70	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,85	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,30	▲ 0,69	▲ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,02	▼ 2,38	▼ 2,36
TYT Sosyal	20	4	9	1,75	9	▼ 4,87	▼ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	6	14	2,50	6	▲ 0,36	▲ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 0,41	▲ 0,56	▲ 1,00
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,18	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ -0,16	▼ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▲ 0,07	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>43</b>	<b>9,25</b>	<b>8</b>	<b>▼ 14,88</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BbD D A CeEceda c c e d Eb
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECECCDCDABCABBACAECADCECC
TYT Sosyal	cad d a BcDe ecD C
Cevap Anahtarı	B AECDEBDCBBBDCBBADECC
TYT Matematik	dcAbccbC a Dda A D ca b A c b
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC
TYT Fen	C aBeC cda ebd e
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCCEBEBAEADBCC



YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>18</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>18</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	0	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	0	7	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	1	25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	3	0	60
Metni yorumlar.	3	0	2	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	1	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	2	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
Üslû ve Köklü İfadeler	2	0	2	0
Sayı Kümeleri	5	1	3	20
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	2	1	50
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	4	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

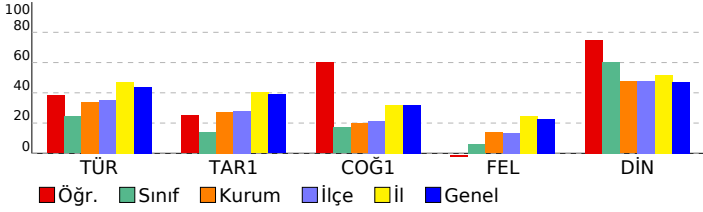
SINAV SONUÇ BELGESİ								YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)			
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
MEHMETAKİF AKKUŞ				355		11E		TYT Türkçe 40 25 13 63			
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler				TYT Sosyal 20 8 7 40			
TYT		▼ 188,793	206,440	Snf	Kurum	İlçe	İl	Tarih-1 5 2 3 40			
Puanı Hesaplanan:				73	79	606	8410	Coğrafya-1 5 1 2 20			
Katılımlar:				15	76	82	623	Felsefe 5 1 1 20			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 4 1 80			
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▲ 9,75	▲ 13,58	TYT Sosyal 20 8 7 40			
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,70	▼ 1,36	Toplam: 120 33 20 28,00 23 ▲ 14,88 ▲ 21,20 ▼ 31,86			
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,85	▼ 0,99	Soru No 1234567890123456789012345678901234567890			
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,30	▲ 0,69	TYT Türkçe DCBADEbd C AEadCCdECdCcADAdCACBbAdDCdbd			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,02	▲ 2,38	Cevap Anahtarı A DCBADEEDCCDAEBACCEECCDDADABBACACBEAADCCCEC			
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▲ 4,87	▲ 5,42	TYT Sosyal bdbbe dB aB a ABCbE			
Cevap Anahtarı A CDAEEDBBBCBBDABACDE								Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 4 1 80			



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	25	13	63
Türkçe				40	25	13	63
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	3	1	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	11	8	58
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	4	0	80
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	1	2	25
Metni yorumlar.				3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	2	1	67
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	2	0	100
TYT Sosyal				20	8	7	40
Tarih-1				5	2	3	40
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.				1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	2	20
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.				1	0	1	0
Felsefe				5	1	1	20
Felsefenin anlamını açıklar.				2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
DİN VE İSLAM				1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ								YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)				
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%				
MERVE KARAGÖZ				331		11E		TYT Türkçe 40 20 19 50				
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler				TYT Sosyal 20 9 7 45				
TYT		▼ 171,463	206,440	Snf	Kurum	İlçe	İl	Tarih-1 5 2 3 40				
Puanı Hesaplanan:				73	79	606	8410	İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				
Katılımlar:				15	76	82	623	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.			
Türkçe	40	20	19	15,25	38	▲ 9,75	▲ 13,58	▼ 17,54	Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.			
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,70	▼ 1,36	▼ 1,94	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 0,85	▲ 0,99	▲ 1,59	Coğrafya-1 5 3 0 60			
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,30	▼ 0,69	▼ 1,13	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,02	▲ 2,38	▲ 2,36	Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▲ 4,87	▲ 5,42	▲ 7,02	Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
Toplam:	120	29	26	22,50	19	▲ 14,88	▲ 21,20	▼ 31,86	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890											
TYT Türkçe	aCcD dAbbaAeCaDbEECaCDADABBeACabAADedba											
Cevap Anahtarı	A	DCBADEEDCCDAEBACCEEECCDADABBACBEAADCCCEC										
TYT Sosyal	eedEE BB Cea aABCda											
Cevap Anahtarı	A	CDAEEDBBBCBDCBABCDE										

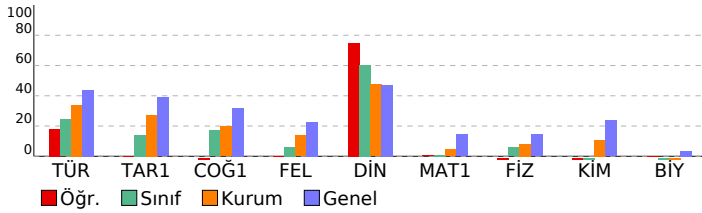


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	20	19	50
Türkçe				40	20	19	50
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	1	3	25
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	12	7	63
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	1	3	20
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	1	3	25
Metni yorumlar.				3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	1	2	33
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	2	0	100
TYT Sosyal				20	9	7	45
Tarih-1				5	2	3	40
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.				1	0	1	0
Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	0	60
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.				1	1	0	100
Felsefe				5	0	3	0
Felsefenin anlamını açıklar.				2	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
DİN VE İSLAM				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMET ALİ AKKUŞ				294	11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,623	206,440	11	61	67	546	7421
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			15	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	23	7,25	18	▼ 9,75	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,70	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,85	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,02	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	4	2	3,50	18	▼ 4,87	▼ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 0,36	▼ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,41	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,18	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,16	▲ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,07	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>10,50</b>	<b>9</b>	<b>▼ 14,88</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dcaCcecdacbcCcEcbEabEaDdDeBeAeBACAA c b
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCCECCDCDABCABBACAECADCECC
TYT Sosyal	e BbDEC
Cevap Anahtarı	B AECDEBDCBBBDCBBADECC
TYT Matematik	c c a A
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC
TYT Fen	d a
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCBEBEABEADBCC

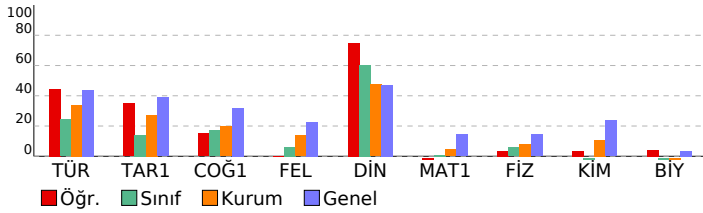


YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>33</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	1	3	25
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	7	8	37
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	1	3	25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	1	4	20
Metni yorumlar.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	1	2	33
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.				1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.				2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
DİN VE İSLAM				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Üslû ve Köklü İfadeler				2	0	1	0
Sayı Kümeleri				5	0	2	0
Bölünebilme Kuralları				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kümelerde İşlemler				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Kati Cisimler				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yalıtımına yönelik tasarım yapar				1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar				1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Atom Modelleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEHİR BAHTIYAR				465		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,408	206,440	2	28	34	433	5491
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			15	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	17	17,75	44	▲ 9,75	▲ 13,58	▲ 17,54
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,70	▲ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,85	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,02	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▲ 4,87	▲ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	2	9	-0,25	-1	▼ 0,36	▼ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,41	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	1	3	0,25	4	▲ -0,18	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ -0,16	▲ -0,10	▲ 0,21
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▲ 0,07	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>24,50</b>	<b>20</b>	<b>▲ 14,88</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BcDCEDDbbAddAEBCCcCCcDdbD edAaaACAEdDdDabd
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECECCDCDABCABBACAECADCECC
TYT Sosyal	A d E c B aBaaaBADcC
Cevap Anahtarı	B AECDEBDCBBBDCBBADECC
TYT Matematik	Bed acE cdb bd
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC
TYT Fen	Db a d Edc bBde
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCBEBEABEADBCC

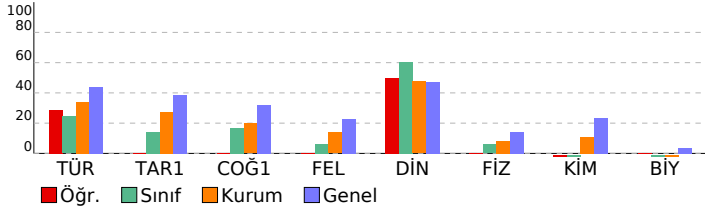


YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 22 17 55</b>			
<b>Türkçe</b>	<b>40 22 17 55</b>			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	11	7	58
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	3	1	75
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	2	3	40
Metni yorumlar.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	3	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasındaki ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20 8 7 40</b>			
<b>Tarih-1</b>	<b>5 2 1 40</b>			
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 1 1 20</b>			
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5 1 4 20</b>			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	2	1	1	50
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 4 1 80</b>			
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
DİN VE İSLAM	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>40 2 9 5</b>			
<b>Matematik-1</b>	<b>40 2 9 5</b>			
Üslü ve Köklü İfadeler	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	1	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20 3 9 15</b>			
<b>Fizik</b>	<b>7 1 3 14</b>			
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7 1 3 14</b>			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 1 3 17</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA AKIL				477		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,633	206,440	9	52	58	526	7098
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			15	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	22	11,50	29	▲ 9,75	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,70	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,85	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,02	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	4	6	2,50	13	▼ 4,87	▼ 5,42	▼ 7,02
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,41	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,18	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,16	▲ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,07	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>13,75</b>	<b>11</b>	<b>▼ 14,88</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCBdEdcb CbAbBcabEcCdCDADAcEEACabccDdaEa
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCCECCDADABBACBEAADCCCEC
TYT Sosyal	BaaaabBCDc
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBABCDE
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBBEAAECCDB



YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>			<b>40 17 22 43</b>
<b>Türkçe</b>			<b>40 17 22 43</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			4 4 0 100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			19 7 12 37
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			5 2 2 40
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.			4 1 3 25
Metni yorumlar.			3 1 2 33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.			3 0 3 0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.			2 2 0 100
<b>TYT Sosyal</b>			<b>20 4 6 20</b>
<b>Tarih-1</b>			<b>5 0 0 0</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			1 0 0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.			1 0 0 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar			1 0 0 0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.			1 0 0 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>			<b>5 0 0 0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			1 0 0 0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			1 0 0 0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			1 0 0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			1 0 0 0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			1 0 0 0
<b>Felsefe</b>			<b>5 1 4 20</b>
Felsefenin anlamını açıklar.			2 1 1 50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.			1 0 1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			2 0 2 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			<b>5 3 2 60</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			1 0 1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			1 1 0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			1 1 0 100
DİN VE İSLAM			1 0 1 0
<b>TYT Fen</b>			<b>20 0 1 0</b>
<b>Fizik</b>			<b>7 0 0 0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			1 0 0 0
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar			1 0 0 0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.			1 0 0 0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.			1 0 0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.			1 0 0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			1 0 0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			1 0 0 0
<b>Kimya</b>			<b>7 0 1 0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			1 0 1 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.			1 0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar			1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			1 0 0 0
Atom Modelleri			1 0 0 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			1 0 0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>			<b>6 0 0 0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			2 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.			1 0 0 0
Mayozu açıklar.			1 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			1 0 0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.			1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA YILMAZ				281		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,515	206,440	3	31	37	452	5799
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			15	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	19	16,25	41	▲ 9,75	▲ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,70	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,85	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,30	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,02	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▲ 4,87	▲ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 0,36	▼ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,41	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ -0,18	▲ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ -0,16	▲ -0,10	▲ 0,21
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▲ 0,07	▲ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>22,75</b>	<b>19</b>	<b>▲ 14,88</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

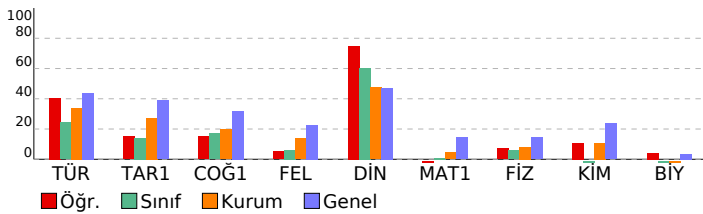
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	DCBcDbcbddDAEBACCccCCbDeDAaedACaEAdDdbad
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCCECCDDABBACBEAADCCCEC

TYT Sosyal	d E Bc Baaa ABCDc
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBABCD

TYT Matematik	c a
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAAAADAEDABAACADCECCBCD

TYT Fen	bD a E d debB
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBBEAAECDCB



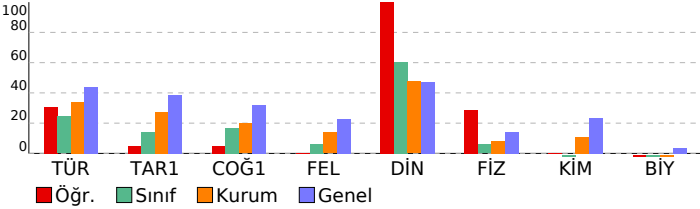
## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>53</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	3	1	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	11	8	58
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	1	4	20
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	3	1	75
Metni yorumlar.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	0	3	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>35</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar				1	0	0	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Felsefenin anlamını açıklar.				2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
<b>DİN VE İSLAM</b>				<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri				5	0	0	0
Üstü ve Kültü İfadeler				2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Kümelerde İşlemler				1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Katı Cisimler				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar				1	1	0	100
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar				1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	0	1	0
Atom Modelleri				1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Mayozu açıklar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDE NAZ YILDIRIM			173		11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,493	206,440	5	36	42	480	6330
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			15	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	19	12,25	31	▲ 9,75	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,70	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,85	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,02	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▲ 4,87	▲ 5,42	▼ 7,02
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,41	▲ 0,56	▲ 1,00
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,18	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,16	▼ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 0,07	▲ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>19,50</b>	<b>16</b>	<b>▲ 14,88</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCeeDdaa bb cCCEbCaCDADadeeACBdAbcCadb
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCCECCDADABBACACBEAADCCCEC
TYT Sosyal	deA aeBc b ABCDE
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBABCDE
TYT Fen	DE d
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBBEAAECCDB



YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>43</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	2	2	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	11	8	58
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	0	3	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	0	2	0
Metni yorumlar.				3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	0	3	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>35</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar				1	0	1	100
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.				2	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
<b>DİN VE İSLAM</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar				1	1	0	100
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.				1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar				1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	0	0	0
Atom Modelleri				1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMEYRA YILDIRIM				463		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,703	206,440	8	48	54	506	6794
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			15	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	16	12,00	30	▲ 9,75	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,70	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,85	▲ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,30	▲ 0,69	▲ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,02	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▲ 4,87	▲ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,36	▼ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,41	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,18	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,16	▼ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼ 0,07	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>31</b>	<b>16,25</b>	<b>14</b>	<b>▲ 14,88</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

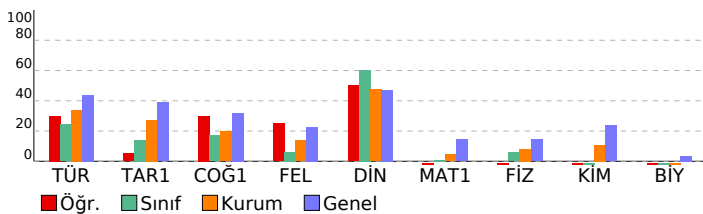
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	AbCEcDb eae dabcCDCDAee aACAbCADbCb
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECECCDCDABCABBACAECADCECC

TYT Sosyal	Abde Bddd BdbaBdAdcC
Cevap Anahtarı	B AECDEBDECBBCDBBADECC

TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC

TYT Fen	c a a e
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCBEBAEABEADBCC



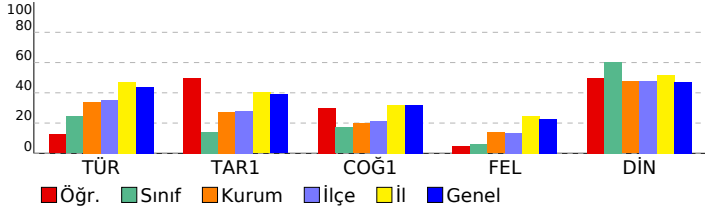
## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>40</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		4	1	2	25
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		19	11	5	58
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4	1	0	25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		5	0	5	0
Metni yorumlar.		3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		3	0	3	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.		1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.		2	0	2	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	1	0	100
DİN VE İSLAM		1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Üslû ve Köklü İfadeler		2	0	1	0
Sayı Kümeleri		5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		4	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Kümelerde İşlemler		1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Özel Dörtgenler		3	0	0	0
Dik Üçgen		1	0	0	0
Üçgenin Alanı		1	0	0	0
Çokgenler		1	0	0	0
Katı Cisimler		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.		1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar		1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Atom Modelleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Mayozu açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UBEYDULLAH KAYABAŞ				280		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,468	206,440	10	57	63	540	7303
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			15	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	8	5,00	13	▼ 9,75	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,70	▲ 1,36	▲ 1,94
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,85	▲ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,30	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,02	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▲ 4,87	▲ 5,42	▼ 7,02
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>11,75</b>	<b>10</b>	<b>▼ 14,88</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dADC bD c bCdEBb ad
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECCDCDABCABBACAECADCECC
TYT Sosyal	cEeDEB aeBacD eeADaC
Cevap Anahtarı	B AECDEBDBCBBDCCBBADEC



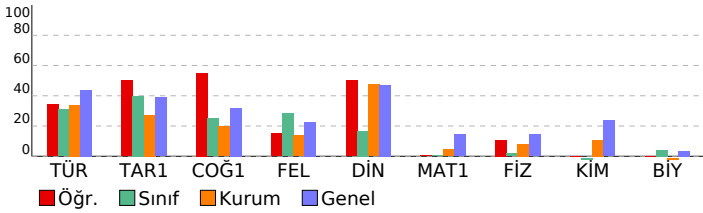
YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	1
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	2	3
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	2	1
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	1	2
Metni yorumlar.	3	0	1
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	1
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	1
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0
DİN VE İSLAM	1	0	1
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN YILMAZAR				225		11G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,875	206,440	2	30	36	443	5664
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			3	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	9	13,75	34	▲12,33	▲13,58	▼17,54
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,00	▲1,36	▲1,94
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,25	▲0,99	▲1,59
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,42	▲0,69	▼1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲0,83	▲2,38	▲2,36
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲5,50	▲5,42	▲7,02
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▲0,17	▼1,84	▼5,70
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,12	▲0,56	▼1,00
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,50	▼0,75	▼1,65
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,25	▲-0,10	▼0,21
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲-0,12	▼1,21	▼2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>19</b>	<b>23,25</b>	<b>19</b>	<b>▲17,92</b>	<b>▲21,20</b>	<b>▼31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCdAD aD aAE dCC cC CDbd eeC bAA
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCEECCDDABBACACBEAADCCCEC
TYT Sosyal	eDbEEaBB CaB bBCDc
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBACBDC
TYT Matematik	Ab d d
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAAAADAEDABAACADCECCBCD
TYT Fen	Dc
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBEEAECDCB



YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>40</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	9	2	47
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	2	0	40
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	2	25
Metni yorumlar.	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	2	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
<b>DİN VE İSLAM</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri	5	1	2	20
Üstü ve Kültü İfadeler	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar	1	1	0	100
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	1	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MESUT ARIK				242		11G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 119,758	206,440	3	73	79	571	7809
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			3	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	31	1,25	3	▼12,33	▼13,58	▼17,54
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,00	▲1,36	▲1,94
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼1,25	▼0,99	▼1,59
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,42	▲0,69	▲1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼0,83	▼2,38	▼2,36
TYT Sosyal	20	8	11	5,25	26	▼5,50	▼5,42	▼7,02
Matematik-1	40	3	10	0,50	1	▲0,17	▼1,84	▼5,70
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼0,12	▼0,56	▼1,00
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼-0,50	▼0,75	▼1,65
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲0,25	▲-0,10	▲0,21
TYT Fen	20	2	12	-1,00	-5	▼-0,12	▼1,21	▼2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>64</b>	<b>6,00</b>	<b>5</b>	<b>▼17,92</b>	<b>▼21,20</b>	<b>▼31,86</b>

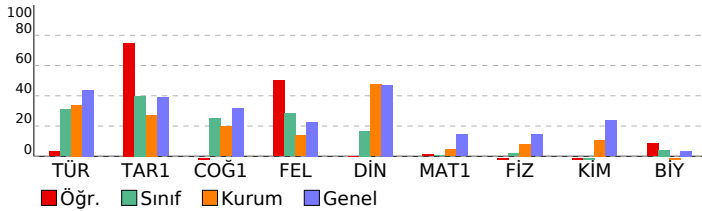
Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe DCEbedbcdCbccdcadeEECbCbAcAacdcdcbceadb  
Cevap Anahtarı A DCBADEEDCCDAEBACCEEECCDADABBACBEAADCCCEC

TYT Sosyal dDAEEbed bBabDBedCbd  
Cevap Anahtarı A CDAEEDBBBCBCCDBABCDE

TYT Matematik cC cbacedacba A  
Cevap Anahtarı A ACABACEBEDCBEEAABEAAADAEDABAACADCECCBCD

TYT Fen bcddbBeaeba dDd  
Cevap Anahtarı A CDEECBCEBCBBEAAECCDB



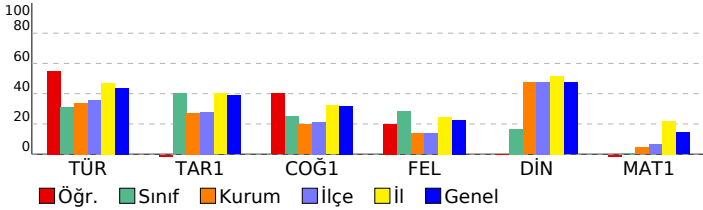
## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>23</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	2	2	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	3	16	16
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	1	4	20
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	0	4	0
Metni yorumlar.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	1	2	33
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar				1	1	0	100
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin anlamını açıklar.				2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	2	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
<b>DİN VE İSLAM</b>				<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
Sayı Kümeleri				5	1	1	20
Üstü ve Kültü İfadeler				2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Kümelerde İşlemler				1	0	1	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	1	3	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Katı Cisimler				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar				1	0	1	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.				1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar				1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	0	1	0
Atom Modelleri				1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
Z GÖKÇE YANAR			459	11G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,405	206,440	1	29	35	434	5492
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			3	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	8	22,00	55	▲12,33	▲13,58	▲17,54
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼2,00	▼1,36	▼1,94
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲1,25	▲0,99	▲1,59
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼1,42	▲0,69	▼1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼0,83	▼2,38	▼2,36
TYT Sosyal	20	3	1	2,75	14	▼5,50	▼5,42	▼7,02
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼0,17	▼1,84	▼5,70
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>24,50</b>	<b>20</b>	<b>▲17,92</b>	<b>▲21,20</b>	<b>▼31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cAaCdDD DA CeE bdCCcC CDABeABBACA CAD
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECECCDCDABCABBACAECADCECC
TYT Sosyal	e B B B
Cevap Anahtarı	B AECDEBDBCBBDDCBBADDEC
TYT Matematik	d
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBADEAAADAAEAABECCADCBCDC

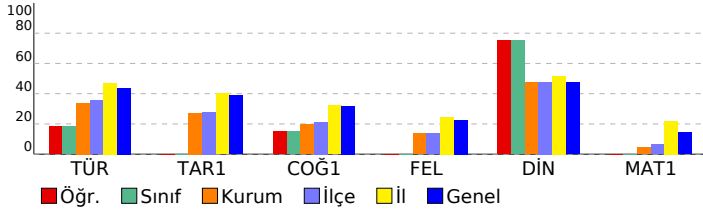


YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	2	25
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	14	2	74
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	2	1	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	3	0	60
Metni yorumlar.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	2	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Üslû ve Köklü İfadeler	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayırılması	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE ÇAĞLAYAN				946		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,355	206,440	1	58	64	541	7306
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			1	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	11	7,25	18	7,25	13,58	17,54
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	0,00	1,36	1,94
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	0,75	0,99	1,59
Felsefe	5	0	0	0,00	0	0,00	0,69	1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	3,75	2,38	2,36
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	4,50	5,42	7,02
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	0,00	1,84	5,70
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>11,75</b>	<b>10</b>	<b>11,75</b>	<b>21,20</b>	<b>31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbdbDdEbba Ea a d ADe B A C E
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCECCDDABBACBEAADCCCEC
TYT Sosyal	aeeDEb B ABCbE
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBECDBABCDE
TYT Matematik	dada B
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAAAADAEDABAACADCECCBCD

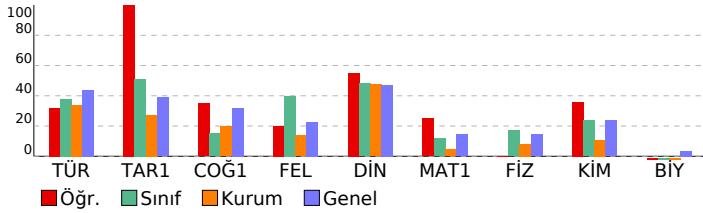


YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>25</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>25</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	6	3	32
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	0	4	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	2	1	50
Metni yorumlar.	3	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	1	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
<b>DİN VE İSLAM</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri	5	1	2	20
Üstü ve Kalkü İfadeler	2	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ KARTAL				707	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 217,555	206,440	2	12	14	305	3148
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			6	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	13	12,75	32	▼ 15,15	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,55	▲ 1,36	▲ 1,94
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,75	▲ 0,99	▲ 1,59
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,00	▲ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,40	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲ 7,70	▲ 5,42	▲ 7,02
Matematik-1	40	11	4	10,00	25	▲ 4,70	▲ 1,84	▲ 5,70
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 1,20	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,65	▲ 0,75	▲ 1,65
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,20	▼ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▼ 2,65	▲ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>27</b>	<b>35,25</b>	<b>29</b>	<b>▲ 25,17</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▲ 31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaBA b a E aC cCCcDeDABBeAc bbcc aEd
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCECCCDADABBACBEAADCCCEC
TYT Sosyal	CDAEE dB C B A dDE
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBCCBCCDBACBDCDE
TYT Matematik	ACAB CE aDgaBEE A b
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAAAADAEDABAACADCECCBCD
TYT Fen	ecdc B EB dc A cd
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBBEAAECCDB



## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>40</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	3	1	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	9	7	47
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	1	1	25
Metni yorumlar.				3	1	0	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	0	3	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar				1	1	0	100
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Felsefenin anlamını açıklar.				2	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
<b>DİN VE İSLAM</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>28</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>28</b>
Sayı Kümeleri				5	2	1	40
Üstü ve Kültü İfadeler				2	2	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	2	2	50
Bölünebilme Kuralları				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Kümelerde İşlemler				1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler				1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Katı Cisimler				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar				1	0	1	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.				1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar				1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	0	1	0
Atom Modelleri				1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMRE ALBAYRAM	212	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,250	206,440	3	14	18	372	4416
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			6	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	14	15,50	39	▲ 15,15	▲ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,55	▲ 1,36	▲ 1,94
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,75	▲ 0,99	▲ 1,59
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,00	▲ 0,69	▲ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,40	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 7,70	▲ 5,42	▲ 7,02
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▼ 4,70	▲ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 1,20	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,65	▲ 0,75	▲ 1,65
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ -0,20	▼ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▼ 2,65	▲ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>30</b>	<b>29,50</b>	<b>25</b>	▲ 25,17	▲ 21,20	▼ 31,86

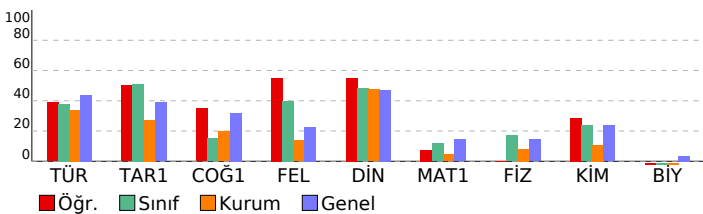
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BAD DDbAb e adCacCDCDAB ABcbCABc cdCb
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECECCDCDABCABBACAECADCECC

TYT Sosyal	bEeDEa BC BB Ca AeEC
Cevap Anahtarı	B AECDEBDCBBBDCBBADECC

TYT Matematik	dBAC ca a A
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC

TYT Fen	c ada C EB d db
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCBEBEABEADBCC



# YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>14</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>14</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	1
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	13	5
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	1
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	2	4
Metni yorumlar.	3	1	2
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	2
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	1	1
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>

<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	1
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0

<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	2	2	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1
DİN VE İSLAM	1	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
----------------------	-----------	----------	----------

<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Üslü ve Köklü İfadeler	2	1	1
Sayı Kümeleri	5	2	1
Bölünebilme Kuralları	1	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	1
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1
Kümelerde İşlemler	1	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0
Dik Üçgen	1	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0
Çokgenler	1	0	0
Katı Cisimler	2	0	0

<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
----------------	-----------	----------	----------

<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar.	1	0	1
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	1
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Atom Modelleri	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1
Mayozu açıklar.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSMAİL EFE ÖZBAY				52		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,535	206,440	5	45	51	501	6709
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			6	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	10	5,50	14	▼ 15,15	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,55	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 0,69	▲ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,40	▼ 2,38	▼ 2,36
TYT Sosyal	20	3	7	1,25	6	▼ 7,70	▼ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	9	12	6,00	15	▲ 4,70	▲ 1,84	▲ 5,70
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,20	▲ 0,56	▲ 1,00
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,65	▲ 0,75	▲ 1,65
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,20	▲ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▲ 2,65	▲ 1,21	▲ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>36</b>	<b>16,00</b>	<b>13</b>	<b>▼ 25,17</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

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

TYT Türkçe	BAaC ba AbCc CdabcCDb
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECECCDCDABCABBACAECADCECC

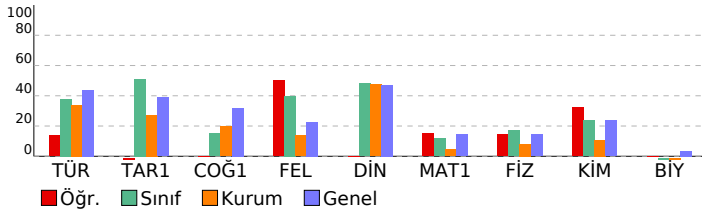
TYT Sosyal	e caea BaDeB
Cevap Anahtarı	B AECDEBDCBBBDCBBADCEC

TYT Matematik	AedbdBcaaa D B B Da Dc beA E
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC

TYT Fen	cCadec ddeBec
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCCBEBEABEADBCC

## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM) DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	3	4	16
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	0	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	2	2	40
Metni yorumlar.	3	0	2	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	1	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	2	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>23</b>
Üslû ve Köklü İfadeler	2	1	1	50
Sayı Kümeleri	5	1	4	20
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	1	2	25
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	2	22
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELİHA ONURLU	248	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl

TYT	▲ 236,783	206,440	1	7	8	235	2244
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	

Katılımlar:		6	76	82	623	8620
-------------	--	---	----	----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	14	21,50	54	▲15,15	▲13,58	▲17,54
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,55	▲ 1,36	▲ 1,94
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	◆ 0,75	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 0,69	▲ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,40	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 7,70	▲ 5,42	▲ 7,02
Matematik-1	40	5	5	3,75	9	▼ 4,70	▲ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 1,20	▲ 0,56	▲ 1,00
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,65	▲ 0,75	▲ 1,65
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▲ -0,20	▲ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▲ 2,65	▲ 1,21	▲ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>29</b>	<b>42,75</b>	<b>36</b>	<b>▲25,17</b>	<b>▲21,20</b>	<b>▲31,86</b>

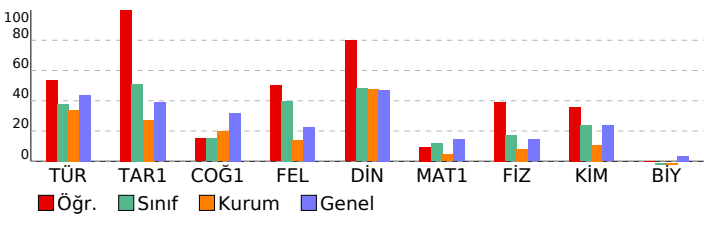
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DCAADEEDdCDAAE AdCcdCCCDaAABBaACaEc dcb aEb  
 Cevap Anahtarı: A DCBADEEDCCDAEBACCECCDDADABBACBEAADCCCEC

TYT Sosyal: CDAEEb B BeCaBA CDE  
 Cevap Anahtarı: A CDAEEDBBCCBCCDBABCDE

TYT Matematik: Aee AC eaEE b  
 Cevap Anahtarı: A ACABACEBEDCBEEAABEAADAEDABAACADCECCBCD

TYT Fen: Ce C CEB daE d ebDd  
 Cevap Anahtarı: A CDEECBCEBCBEEAACCCDB



# YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTÜRÜM)

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

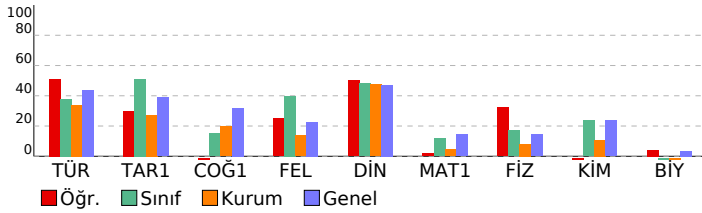
Özellik	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>63</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	11	8	58
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	4	1	80
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	3	0	75
Metni yorumlar.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	3	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>65</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
<b>DİN VE İSLAM</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Üstü ve Kültü İfadeler	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	1	1	25
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>35</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar	1	0	1	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MÜZEYYEN SUDE KALKAN				159	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,250	206,440	4	20	25	399	4909
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			6	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲15,15	▲13,58	▲17,54
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,55	▲1,36	▼1,94
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼0,75	▼0,99	▼1,59
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼2,00	▲0,69	▲1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,40	▲2,38	▲2,36
TYT Sosyal	20	7	9	4,75	24	▼7,70	▼5,42	▼7,02
Matematik-1	40	3	9	0,75	2	▼4,70	▼1,84	▼5,70
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲1,20	▲0,56	▲1,00
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼1,65	▼0,75	▼1,65
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲-0,20	▲-0,10	▲0,21
TYT Fen	20	4	10	1,50	8	▼2,65	▲1,21	▼2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>42</b>	<b>27,50</b>	<b>23</b>	<b>▲25,17</b>	<b>▲21,20</b>	<b>▼31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BdDCEbDEDA ebdCECCdCDCDABdAaBACAbddDbdd
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECECCDCDABCABBACAECADCECC
TYT Sosyal	b eDEeb BBaaaaAcEC
Cevap Anahtarı	B AECDEBDCBBBDCBBADECC
TYT Matematik	A abd d E a A b e e b
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC
TYT Fen	DeadBC dad c Ddad
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCCBEBEABEADBCC



YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTÜRÜM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>60</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	3	1	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	13	6	68
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	2	1	40
Metni yorumlar.				3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	0	3	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>35</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.				1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.				2	1	1	50
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	2	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
DİN VE İSLAM				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
Üslû ve Köklü İfadeler				2	1	0	50
Sayı Kümeleri				5	0	2	0
Bölünebilme Kuralları				1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	1	1	25
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Kümelerde İşlemler				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	1	0	100
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	1	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Katı Cisimler				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yalıtımına yönelik tasarım yapar.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.				1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Atom Modelleri				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Mayozu açıklar.				1	0	1	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ****YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1  
(1.OTURUM)**

GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
OZAN ŞAHİNER	385	12A

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

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 6 76 82 623 8620

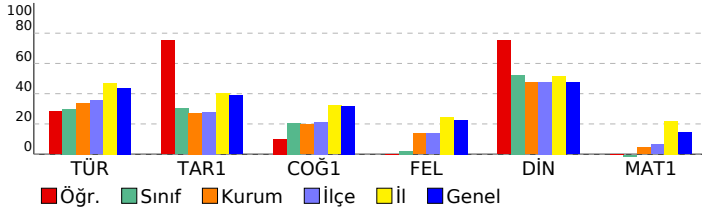
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	▼25,17	▼21,20	▼31,86

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ABDULKADİR ÇELİK			472		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,230	206,440	6	37	43	481	6339
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			16	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	7	11,25	28	▼11,95	▼13,58	▼17,54
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,50	▲1,36	▲1,94
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼1,03	▼0,99	▼1,59
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,11	▼0,69	▼1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,62	▲2,38	▲2,36
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▲5,27	▲5,42	▲7,02
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▲-0,14	▼1,84	▼5,70
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>19,25</b>	<b>16</b>	<b>▲17,20</b>	<b>▼21,20</b>	<b>▼31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCdAD Eb Ea a EdC ADe B A C E
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCECCDDABBACBEAADCCCEC
TYT Sosyal	eDAEE cB d ABCbE
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBECDBABCDE
TYT Matematik	dbda B
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAAAADAEDABAACADCECCBCD

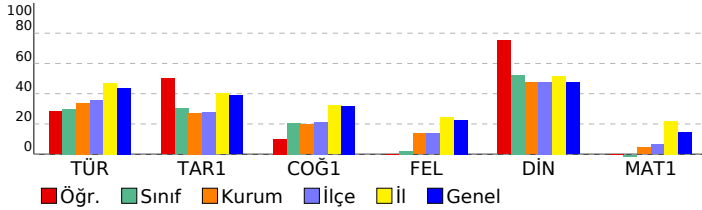


YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTÜRÜM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>33</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	2	2	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	8	2	42
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	2	1	50
Metni yorumlar.				3	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	0	1	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar				1	1	0	100
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.				2	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
<b>DİN VE İSLAM</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri				5	1	2	20
Üstü ve Kalkü İfadeler				2	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kümelerde İşlemler				1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Kati Cisimler				2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ADEM DİKKATLİ			656		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,218	206,440	7	42	48	493	6551
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			16	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	7	11,25	28	▼ 11,95	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,50	▲ 1,36	▲ 1,94
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,03	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▲ 5,27	▲ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▲ -0,14	▼ 1,84	▼ 5,70
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>18,00</b>	<b>15</b>	<b>▲ 17,20</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCdAD Eb Ea a EdC ADe B A C E
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCECCDDABBACBEAADCCCEC
TYT Sosyal	ebAEE cB d ABCbE
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBECDBABCDE
TYT Matematik	dbda B
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAAAADAEDABAACADCECCBCD



YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>33</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	2	2	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	8	2	42
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	2	1	50
Metni yorumlar.				3	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	0	1	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar				1	1	0	100
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.				2	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
<b>DİN VE İSLAM</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri				5	1	2	20
Üstü ve Kalkü İfadeler				2	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kümelerde İşlemler				1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler				1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Kati Cisimler				2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYGÜL ŞAHAN				154		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,485	206,440	3	26	32	420	5234
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			16	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	11	19,25	48	▲ 11,95	▲ 13,58	▲ 17,54
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,50	▲ 1,36	▲ 1,94
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,03	▲ 0,99	▲ 1,59
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▲ 5,27	▲ 5,42	▲ 7,02
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ -0,14	▼ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,05	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,25	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,05	▲ -0,10	▲ 0,21
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 0,35	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>25,75</b>	<b>21</b>	<b>▲ 17,20</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

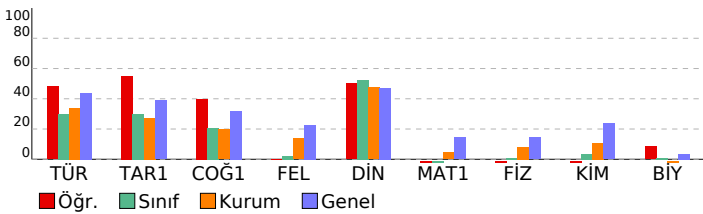
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	DCBADEdD DbEccc dbc CDADABe CaEAADedb
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCCECCDDABBACBEAADCCCEC

TYT Sosyal	CD bE BB AaCDc
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBABACDE

TYT Matematik	b a
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAADAEDABAACADCECCBCD

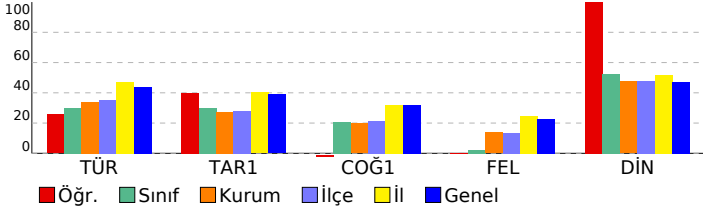
TYT Fen	cb a Ca d
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBEEAECCEB



## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>55</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>55</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	3	1	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	13	4	68
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	2	1	40
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	2	2	50
Metni yorumlar.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	0	1	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar				1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.				2	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
<b>DİN VE İSLAM</b>				<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri				5	0	1	0
Üstü ve Kültü İfadeler				2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kümelerde İşlemler				1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Katı Cisimler				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar				1	0	1	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.				1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar				1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	0	0	0
Atom Modelleri				1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Mayozu açıklar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)			
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S	D	Y	B%
AYŞE FATMA TAŞKESEN				68		12B		40	15	19	38
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 153,255	206,440	9	46	52	502	6723				
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410					
Katılımlar:			16	76	82	623	8620				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	40	15	19	10,25	26	▼ 11,95	▼ 13,58	▼ 17,54			
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,50	▲ 1,36	▲ 1,94			
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,03	▼ 0,99	▼ 1,59			
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,69	▼ 1,13			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,62	▲ 2,38	▲ 2,36			
TYT Sosyal	20	7	2	6,50	33	▲ 5,27	▲ 5,42	▼ 7,02			
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>16,75</b>	<b>14</b>	<b>▼ 17,20</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>			
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890										
TYT Türkçe	aCdcd dbe AEdeabbbCdCDADAdB ACeAbD bb										
Cevap Anahtarı	A	DCBADEEDCCDAEBACCEECCCDADABBACACBEAADCCCEC									
TYT Sosyal	CD e e ABCDE										
Cevap Anahtarı	A	CDAEEDBBBCBCCDBABCD									

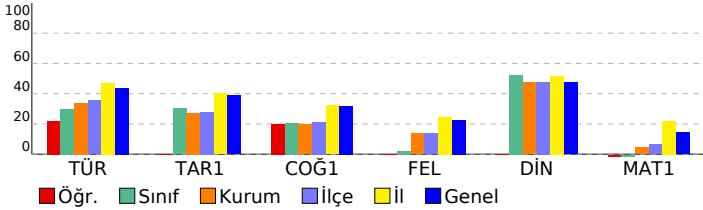


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>38</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	3	25
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	9	8	47
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	1	2	20
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	2	25
Metni yorumlar.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	2	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>35</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
<b>DİN VE İSLAM</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BEYAN CUMA			881	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 128,033	206,440	14	63	69	556	7585
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			16	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	21	8,75	22	▼11,95	▼13,58	▼17,54
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼1,50	▼1,36	▼1,94
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼1,03	▲0,99	▼1,59
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,11	▼0,69	▼1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼2,62	▼2,38	▼2,36
TYT Sosyal	20	1	0	1,00	5	▼5,27	▼5,42	▼7,02
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼-0,14	▼1,84	▼5,70
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>9,00</b>	<b>8</b>	<b>▼17,20</b>	<b>▼21,20</b>	<b>▼31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ddaCcDD cAb ead EbabCDCDAcbAdeA AbdeDbb
Cevap Anahtarı	B BADCEDEDDACCAEBCECECEDCABCABBACAECACDECC
TYT Sosyal	B
Cevap Anahtarı	B AECDEBDBCBBDDCBBADDEC
TYT Matematik	aa a
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBADEAAADAAEAABECCADCBCDC

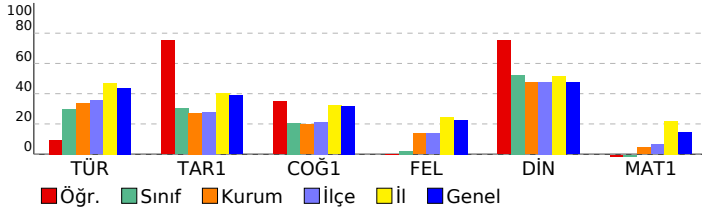


YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>35</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>35</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	3	25
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	8	9	42
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	4	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	2	1	40
Metni yorumlar.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	2	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Üslû ve Köklü İfadeler	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayırılması	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CANER YUSUF AL			114		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,945	206,440	13	60	66	544	7383
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			16	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	5	3,75	9	▼11,95	▼13,58	▼17,54
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,50	▲1,36	▲1,94
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,03	▲0,99	▲1,59
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,11	▼0,69	▼1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,62	▲2,38	▲2,36
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▲5,27	▲5,42	▲7,02
Matematik-1	40	0	7	-1,75	-4	▼-0,14	▼1,84	▼5,70
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>11,25</b>	<b>9</b>	<b>▼17,20</b>	<b>▼21,20</b>	<b>▼31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BbbC bD E e A e
Cevap Anahtarı	B BADCEDEDEDACCAEBCECECDABCABBACAECDECC
TYT Sosyal	AEeDEB cC BAbEC
Cevap Anahtarı	B AECDEBDBCBBDDCBBADDEC
TYT Matematik	dadbbc a
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBADEAAADAAEAABECCADCBCDC



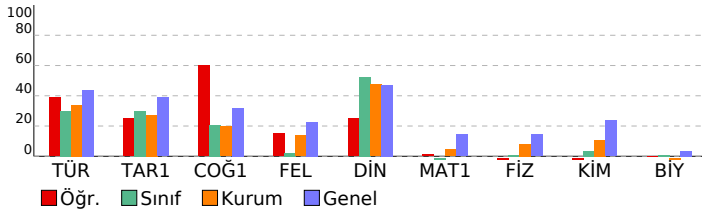
YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	2	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	2	2	11
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	1	0	25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	0	1	0
Metni yorumlar.				3	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	0	1	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.				2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
DİN VE İSLAM				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Üslû ve Köklü İfadeler				2	0	2	0
Sayı Kümeleri				5	0	3	0
Bölünebilme Kuralları				1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Kümelerde İşlemler				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayırılması				1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Kati Cisimler				2	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERGÜN KURT				7		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,463	206,440	4	33	39	459	5906
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			16	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	18	15,50	39	▲ 11,95	▲ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,50	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,03	▲ 0,99	▲ 1,59
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,11	▲ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,62	▼ 2,38	▼ 2,36
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▲ 5,27	▲ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	3	10	0,50	1	▲ -0,14	▼ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,05	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,25	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▲ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,35	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>37</b>	<b>21,75</b>	<b>18</b>	<b>▲ 17,20</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BcDdEDDE AaeEcbAaCbCDbDeBeAB dCABCADdbb
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECECCDCDABCABBACAECADCECC
TYT Sosyal	cbeDEB BC a BdAebC
Cevap Anahtarı	B AECDEBDCBBBDCBBADECC
TYT Matematik	b bea Ae B Eaa ceb
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC
TYT Fen	e d
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCCBEBEABEADBCC

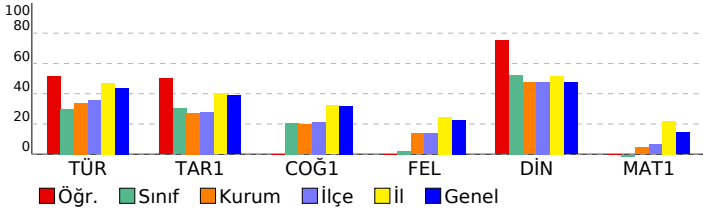


YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>18 50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>18 50</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2 50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	12	7 63
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	2	1 50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	3	2 60
Metni yorumlar.	3	0	2 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	3 0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7 40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1 0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1 20</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0 50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1 0
DİN VE İSLAM	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>10 8</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>10 8</b>
Üslü ve Köklü İfadeler	2	0	1 0
Sayı Kümeleri	5	1	2 20
Bölünebilme Kuralları	1	0	1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	1	1 25
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Sıralama ve Seçme	1	0	1 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel Dörtgenler	3	0	0 0
Dik Üçgen	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Kati Cisimler	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yalıtımına yönelik tasarım yapar.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0 0
Kimyanın ve kimyasalları başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Atom Modelleri	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
MEHMET ALİ KURTOĞLU		220		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,843	206,440	2	22	27	409	5035
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			16	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲ 11,95	▲ 13,58	▲ 17,54
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,50	▲ 1,36	▲ 1,94
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,03	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▲ 5,27	▲ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	2	8	0,00	0	▲ -0,14	▼ 1,84	▼ 5,70
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>26,75</b>	<b>22</b>	<b>▲ 17,20</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BADgEbd DAdCeEabEbCbeDCDbd ABBACAECcDEbb
Cevap Anahtarı	B BADCEDEDDACCAEBCECECDABCABBACAECDECC
TYT Sosyal	AbdDEaeBac BAbEC
Cevap Anahtarı	B AECDEBDBCBBDCBBADEC
TYT Matematik	Aed c ae c c b C
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBADEAAEAABECCADCBCDC

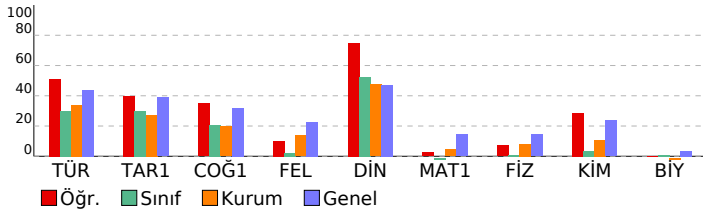


YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 24 14 60</b>			
<b>Türkçe</b>	<b>40 24 14 60</b>			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	13	6	68
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	3	1	75
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	2	2	40
Metni yorumlar.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	2	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20 8 7 40</b>			
<b>Tarih-1</b>	<b>5 3 2 60</b>			
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 1 4 20</b>			
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 0 0</b>			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 4 1 80</b>			
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>40 2 8 5</b>			
<b>Matematik-1</b>	<b>40 2 8 5</b>			
Üslû ve Köklü İfadeler	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	3	20
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	2	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayırılması	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELEK DOĞRU				126	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,555	206,440	1	13	17	359	4055
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			16	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	10	20,50	51	▲ 11,95	▲ 13,58	▲ 17,54
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,50	▲ 1,36	▲ 1,94
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,03	▲ 0,99	▲ 1,59
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,11	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▲ 5,27	▲ 5,42	▲ 7,02
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▲ -0,14	▼ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,05	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,25	▲ 0,75	▲ 1,65
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▲ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▲ 0,35	▲ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>20</b>	<b>32,00</b>	<b>27</b>	<b>▲ 17,20</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▲ 31,86</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BADCEDEDE b Ce c dbCECDCDAe AB cCABeADEd
Cevap Anahtarı	B BADCEDEDEACCAEBCECECECDCDABCABBACAeCADECC
TYT Sosyal	A EaDB aB adADEC
Cevap Anahtarı	B AECDEBDECBBDCCBBADEC
TYT Matematik	eA a a c A
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC
TYT Fen	dE a EB
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCCBEBEABEADBCC

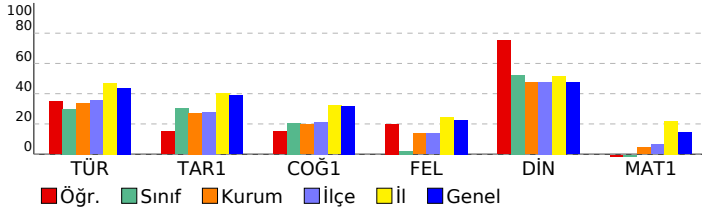


YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40 23 10 58</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40 23 10 58</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	4	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	12	6	63
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	1	25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	3	1	60
Metni yorumlar.	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	1	0	33
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20 9 4 45</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5 2 0 40</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5 2 1 40</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5 1 2 20</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	2	1	0	50
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5 4 1 80</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>40 2 4 5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40 2 4 5</b>
Üslü ve Köklü İfadeler	2	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	1	0	20
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	1	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20 3 2 15</b>
<b>Fizik</b>				<b>7 1 2 14</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yalıtımına yönelik tasarım yapar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7 2 0 29</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6 0 0 0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci	Numara		Sınıf				
METE VEYSEL KOSKA	176		12B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,418	206,440	5	35	41	476	6284
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			16	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	20	14,00	35	▲11,95	▲13,58	▼17,54
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼1,50	▼1,36	▼1,94
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,03	▼0,99	▼1,59
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲0,11	▲0,69	▼1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,62	▲2,38	▲2,36
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▲5,27	▲5,42	▼7,02
Matematik-1	40	1	6	-0,50	-1	▼-0,14	▼1,84	▼5,70
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>19,75</b>	<b>16</b>	<b>▲17,20</b>	<b>▼21,20</b>	<b>▼31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeBcDeBDee bbdAbbEbCCaDADABBeecDbcADeeEb
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCECCDDABBACBEAADCCCEC
TYT Sosyal	C d eB B AdCDE
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBECDBABCDE
TYT Matematik	eb b b c a E
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAAAADAEDABAACADCECCBCD

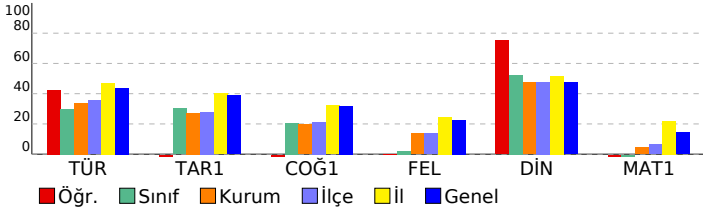


YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>48</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>48</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	12	7	63
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	2	3	40
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	3	0
Metni yorumlar.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	3	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>35</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
<b>DİN VE İSLAM</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri	5	0	2	0
Üstü ve Kalkü İfadeler	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖKKEŞ MERCİMEK			168	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,753	206,440	8	43	49	494	6571
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			16	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▲ 11,95	▲ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,50	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,03	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	4	4	3,00	15	▼ 5,27	▼ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	0	7	-1,75	-4	▼ -0,14	▼ 1,84	▼ 5,70
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>18,25</b>	<b>15</b>	<b>▲ 17,20</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbDCdDDeaACCcEdbECCcCDcCABeABacCA e bbe
Cevap Anahtarı	B BADCEDEDEDACCAEBCECECEDCABCABBACAECDECC
TYT Sosyal	e a b BabEC
Cevap Anahtarı	B AECDEBDBCBBDCBBADEC
TYT Matematik	c ea c eaa
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBADEAAADAAEAABECCADCBCDC

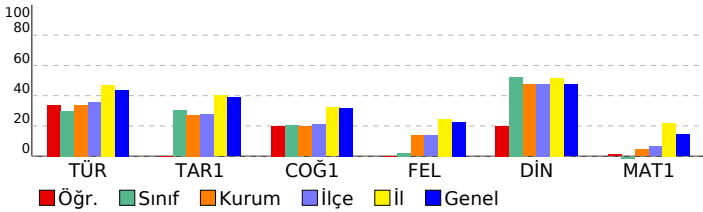


YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>53</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	11	5	58
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	3	25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	5	0	100
Metni yorumlar.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	3	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Üslû ve Köklü İfadeler	2	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	0	2	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	1	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayırılması	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SAMİRA AKTÜRK			500		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,965	206,440	10	49	55	507	6823
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			16	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	10	13,50	34	▲ 11,95	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,50	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,03	▲ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 2,62	▼ 2,38	▼ 2,36
TYT Sosyal	20	2	0	2,00	10	▼ 5,27	▼ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▲ -0,14	▼ 1,84	▼ 5,70
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>16,00</b>	<b>13</b>	<b>▼ 17,20</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dcDCED ab eEc Ccb DcCAB A ACAb Eb
Cevap Anahtarı	B BADCEDEDDACCAEBCECCEDCDABCABBACAECDECC
TYT Sosyal	B A
Cevap Anahtarı	B AECDEBDBCBBDCBBADEC
TYT Matematik	aa A
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBADEAAEAABECCADCBCDC

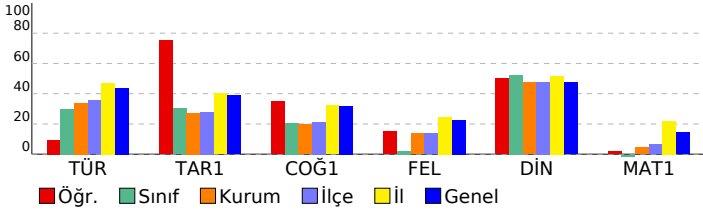


YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	3	1	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	8	4	42
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	1	1	20
Metni yorumlar.				3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	0	1	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.				1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.				2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	0	0
DİN VE İSLAM				1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Üslû ve Köklü İfadeler				2	0	0	0
Sayı Kümeleri				5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Kümelerde İşlemler				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayırılması				1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Kati Cisimler				2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SERHAT YILDIZ			843		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,765	206,440	12	54	60	528	7122
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			16	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	9	3,75	9	▼11,95	▼13,58	▼17,54
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,50	▲1,36	▲1,94
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,03	▲0,99	▲1,59
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲0,11	▲0,69	▼1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼2,62	▲2,38	▲2,36
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲5,27	▲5,42	▲7,02
Matematik-1	40	3	9	0,75	2	▲-0,14	▼1,84	▼5,70
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>13,25</b>	<b>11</b>	<b>▼17,20</b>	<b>▼21,20</b>	<b>▼31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Bbb c b DA AdcCb b B c
Cevap Anahtarı	B BADCEDEDEACCAEBCECECDABCABBACAECDECC
TYT Sosyal	AEeDEB cC B b BAcbC
Cevap Anahtarı	B AECDEBDBCBBDCBBADEC
TYT Matematik	dadbbBc e Ebb b
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBADEAAADAAEAABECCADCBCDC



YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>15</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>15</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	1	1	25
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	2	5	11
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	1	3	25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	1	0	20
Metni yorumlar.				3	1	0	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	0	0	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.				2	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
DİN VE İSLAM				1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
Üslû ve Köklü İfadeler				2	0	2	0
Sayı Kümeleri				5	1	3	20
Bölünebilme Kuralları				1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	0	1	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Kümelerde İşlemler				1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayırılması				1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Kati Cisimler				2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SİNEM KILINÇ				497		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,095	206,440	16	72	78	570	7778
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			16	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	23	7,25	18	▼ 11,95	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,50	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,03	▲ 0,99	▲ 1,59
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,11	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,62	▼ 2,38	▼ 2,36
TYT Sosyal	20	3	14	-0,50	-3	▼ 5,27	▼ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼ -0,14	▼ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,05	▲ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,25	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,05	▼ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 0,35	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>45</b>	<b>6,75</b>	<b>6</b>	<b>▼ 17,20</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

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

TYT Türkçe	DCdcD EDbbabEaebCbaaCCDecAc ceabAbcebE
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCECCDDADABBACBEAADCCCEC

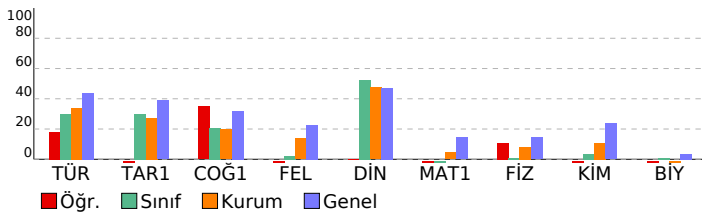
TYT Sosyal	ac ad BB eaabacAdbcc
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBACBDE

TYT Matematik	aaa d c A
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAADAEDABAACADCECCBCD

TYT Fen	a Ca e
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBEAAECCDB

## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>33</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		4	3	1	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		19	6	12	32
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		5	1	3	20
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4	2	2	50
Metni yorumlar.		3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		3	0	1	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.		1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar		1	0	0	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.		2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		2	0	2	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	0	1	0
<b>DİN VE İSLAM</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>40</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri		5	0	0	0
Üstü ve Kültü İfadeler		2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Kümelerde İşlemler		1	0	1	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler		1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri		1	0	1	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik Üçgen		1	0	0	0
Üçgenin Alanı		1	0	0	0
Özel Dörtgenler		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Çokgenler		1	0	0	0
Katı Cisimler		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar		1	0	1	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar		1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	0	0
Atom Modelleri		1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Mayozu açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.		1	0	1	0

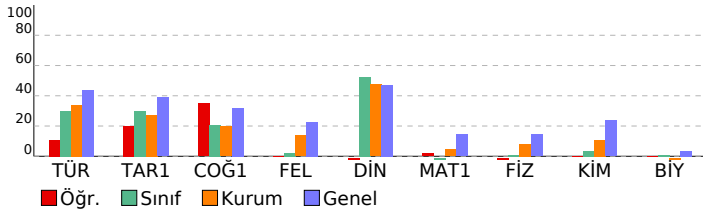




SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAHYA ALYAZ				138		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,550	206,440	15	69	75	565	7702
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			16	76	82	623	8620

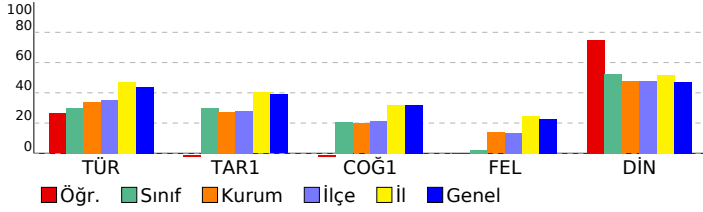
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	11	4,25	11	▼ 11,95	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,50	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,03	▲ 0,99	▲ 1,59
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,69	▼ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,62	▼ 2,38	▼ 2,36
TYT Sosyal	20	3	2	2,50	13	▼ 5,27	▼ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▲ -0,14	▼ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,05	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▲ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,35	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>7,25</b>	<b>6</b>	<b>▼ 17,20</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BbdCEbc aAe dEc c C cbb
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECECCDCDABCABBACAECADCECC
TYT Sosyal	C BDa a
Cevap Anahtarı	B AECDEBDCBBDDCBBADCEC
TYT Matematik	Da
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAADEAAADAAEAABECCADCBCDC
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCCEBEBAEADBCC



YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>18</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>18</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	0	3	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	1	2	20
Metni yorumlar.	3	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	1	2	33
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Üslû ve Köklü İfadeler	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)			
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S	D	Y	B%
YUNUS EMRE ÇOBAN				166		12B		40	15	18	38
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 142,810	206,440	11	53	59	527	7120				
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410					
Katılımlar:			16	76	82	623	8620				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	40	15	18	10,50	26	▼ 11,95	▼ 13,58	▼ 17,54			
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,50	▼ 1,36	▼ 1,94			
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,03	▼ 0,99	▼ 1,59			
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,69	▼ 1,13			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,38	▲ 2,36			
TYT Sosyal	20	4	4	3,00	15	▼ 5,27	▼ 5,42	▼ 7,02			
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>13,50</b>	<b>11</b>	<b>▼ 17,20</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>			
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890										
TYT Türkçe	bCBbD de ea EadCbEcC CDacA BecCaEAe bbe										
Cevap Anahtarı	A	DCBADEEDCCDAEBACCEECDDADABBACBEAADCCCEC									
TYT Sosyal	e a b ABCbE										
Cevap Anahtarı	A	CDAEEDBBBCBDCBABCDE									



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>38</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	10	5	53
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	3	25
Metni yorumlar.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	0	3	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
<b>DİN VE İSLAM</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>

# SINAV SONUÇ BELGESİ

GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET ALAGÖZ	169	12C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,183	206,440	1	18	23	392	4751
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			3	76	82	623	8620

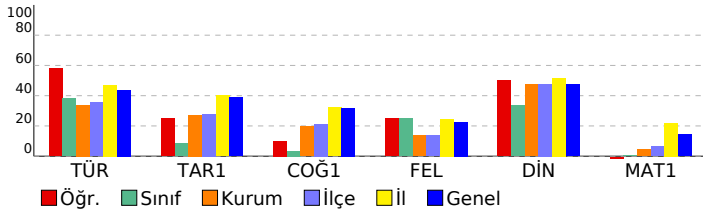
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▲ 15,25	▲ 13,58	▲ 17,54
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,42	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,17	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	2	3	1,25	25	◆ 1,25	▲ 0,69	▲ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,67	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▲ 3,50	▲ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,25	▼ 1,84	▼ 5,70
Toplam:	120	34	22	28,50	24	▲ 18,92	▲ 21,20	▼ 31,86

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

TYT Türkçe	DbBADE c beEaACbECCCCDADAcBeAcAeAADCeEC
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCECCDDABBACBEAADCCCEC

TYT Sosyal	eDbbE dB baBbcBADCeE
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCBABCDE

TYT Matematik	c
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAAAADAEDABAACADCECCBCD



# YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>65</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>65</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	16	3	84
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	1	2	20
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	2	25
Metni yorumlar.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	1	2	33
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>40</b>

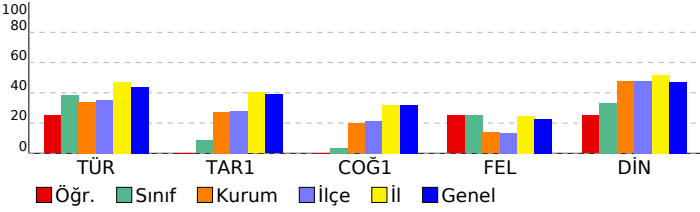
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
<b>DİN VE İSLAM</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>

	S	D	Y	B%
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Üstü ve Kalkü İfadeler	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERVE KARAOĞLAN			222		12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,625	206,440	3	55	61	534	7244
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			3	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	24	10,00	25	▼ 15,25	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	2	3	1,25	25	◆ 1,25	▲ 0,69	▲ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,67	▼ 2,38	▼ 2,36
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▼ 3,50	▼ 5,42	▼ 7,02
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>38</b>	<b>12,50</b>	<b>10</b>	<b>▼ 18,92</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeadbEcbCbCedbeCDADAEbBAAeEAeDabdC
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCEECCDADABBACBEAADCCCEC
TYT Sosyal	dDcbaceedCdeCeBAdCeb
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBBDABACDE

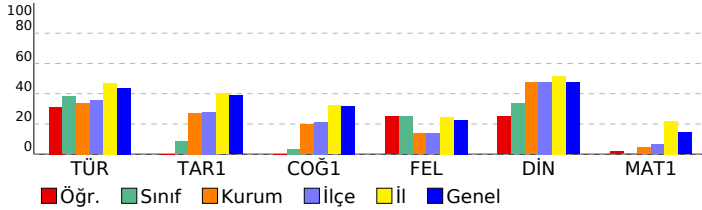


YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>40</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	1	3	25
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	9	10	47
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	1	4	20
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	2	2	50
Metni yorumlar.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	1	2	33
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.				1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin anlamını açıklar.				2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	1	1	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
<b>DİN VE İSLAM</b>				<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NAH DE KEN İRCİ			297	12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,353	206,440	2	50	56	509	6857
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			3	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	22	12,50	31	▼15,25	▼13,58	▼17,54
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼0,42	▼1,36	▼1,94
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼0,17	▼0,99	▼1,59
Felsefe	5	2	3	1,25	25	◆1,25	▲0,69	▲1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,67	▼2,38	▼2,36
TYT Sosyal	20	5	10	2,50	13	▼3,50	▼5,42	▼7,02
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▲0,25	▼1,84	▼5,70
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>15,75</b>	<b>13</b>	<b>▼18,92</b>	<b>▼21,20</b>	<b>▼31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dAdDceDcaAbCedabcCCECDcDABdABdcaAbbAcbbdd
Cevap Anahtarı	B BADCEDEdACCAEBCECECDcDABCABBACAECADCECC
TYT Sosyal	dEeba BeaaBabDEb
Cevap Anahtarı	B AECDEBDBCBBDCBBADEC
TYT Matematik	A e
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAEAADAAEAABECCADCBCDC

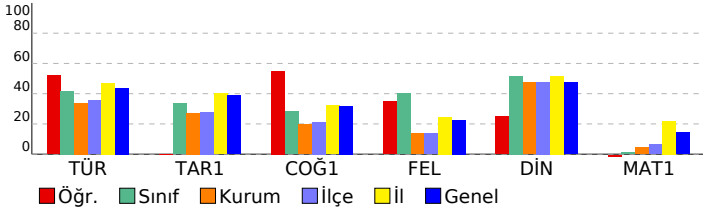


YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>45</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	3	25
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	12	7	63
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	4	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	2	3	40
Metni yorumlar.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	1	2	33
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetimi ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	2	0	2	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Üslû ve Köklü İfadeler	2	1	0	50
Sayı Kümeleri	5	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayırılması	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
LENE ŞEYHAHMET		156		12D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,143	206,440	2	25	30	417	5199
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			3	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	▲ 16,67	▲ 13,58	▲ 17,54
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,67	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,42	▲ 0,99	▲ 1,59
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,00	▲ 0,69	▲ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,58	▼ 2,38	▼ 2,36
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼ 7,67	▲ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 0,42	▼ 1,84	▼ 5,70
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>26,00</b>	<b>22</b>	<b>▲ 24,50</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aADcBcDEDeb cEBa CCECeCDaEceaeACAECcDEC
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECECEDCABCABBACAECDECC
TYT Sosyal	cbebEBDeC BB aadeEC
Cevap Anahtarı	B ÆCEDBDBCBBDCCBADEC
TYT Matematik	e a
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBAEAAEAABECCADCBCDC



YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 24 13 60</b>			
<b>Türkçe</b>	<b>40 24 13 60</b>			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	19	12	6	63
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	3	1	75
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	1	3	20
Metni yorumlar.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	3	2	0	67
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20 8 9 40</b>			
<b>Tarih-1</b>	<b>5 1 4 20</b>			
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 3 1 60</b>			
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5 2 1 40</b>			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	2	1	0	50
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 2 3 40</b>			
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>40 0 2 0</b>			
<b>Matematik-1</b>	<b>40 0 2 0</b>			
Üslû ve Köklü İfadeler	2	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	4	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayırılması	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik Üçgen	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİSA EKİCİ				128		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,925	206,440	3	39	45	483	6360
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			3	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	22	12,50	31	▼ 16,67	▼ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,67	▼ 1,36	▼ 1,94
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,42	▼ 0,99	▼ 1,59
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 0,69	▲ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,58	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▼ 7,67	▲ 5,42	▼ 7,02
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▲ 0,42	▼ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,12	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ -0,38	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>36</b>	<b>19,00</b>	<b>16</b>	<b>▼ 24,50</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

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

TYT Türkçe	DdeADdceeeDAadAaCEcCCbDADAdDeebCaEAcDeadb
Cevap Anahtarı	A DCBADEEDCCDAEBACCEECCDDABBACBEAADCCCEC

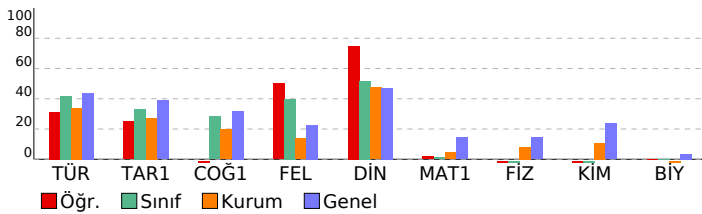
TYT Sosyal	bDeEbbdadbBeCDdeBCDE
Cevap Anahtarı	A CDAEEDBBBCBCCDBABCD

TYT Matematik	E d
Cevap Anahtarı	A ACABACEBEDCBEEAABEAAAADAEDABAACADCECCBCD

TYT Fen	b a
Cevap Anahtarı	A CDEECBCEBCBBEAAECCDB

## YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTÜRÜM)

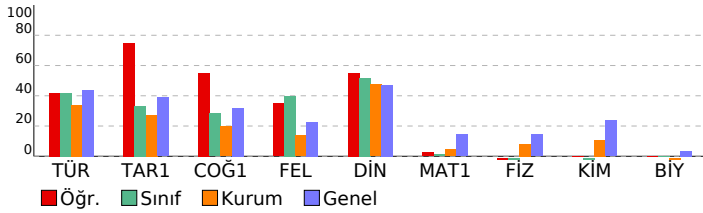
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>45</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	1	3	25
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	13	6	68
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	1	4	20
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	1	3	25
Metni yorumlar.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	0	3	0
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar				1	0	1	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin anlamını açıklar.				2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	1	1	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	1	0	100
<b>DİN VE İSLAM</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri				5	0	0	0
Üstü ve Kültü İfadeler				2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kümelerde İşlemler				1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Katı Cisimler				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar				1	0	0	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar				1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	0	0	0
Atom Modelleri				1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TAYFUR İNCE				94	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,278	206,440	1	17	22	387	4678
Puanı Hesaplanan:			73	79	606	8410	
Katılımlar:			3	76	82	623	8620

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	9	16,75	42	▲ 16,67	▲ 13,58	▼ 17,54
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,67	▲ 1,36	▲ 1,94
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,42	▲ 0,99	▲ 1,59
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,00	▲ 0,69	▲ 1,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,58	▲ 2,38	▲ 2,36
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 7,67	▲ 5,42	▲ 7,02
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▲ 0,42	▼ 1,84	▼ 5,70
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ 0,56	▼ 1,00
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,75	▼ 1,65
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,10	▼ 0,21
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▲ -0,38	▼ 1,21	▼ 2,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>14</b>	<b>28,50</b>	<b>24</b>	<b>▲ 24,50</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▼ 31,86</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B DC bD A eEcbdC CDCCAB Bc CABCAD aC
Cevap Anahtarı	B BADCEDDEDACCAEBCECECCDCDABCABBACAECADCECC
TYT Sosyal	AbcDEBDBb aB B AcEC
Cevap Anahtarı	B AECDEBDCBBBDCBBADECC
TYT Matematik	A
Cevap Anahtarı	B ABACEBACCBEDEBEBADEAAADAAEAABECCADCBCDC
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	B DCEEBCCCBEBAEABDBCC



YILDIZ DENEME KURUMSAL TYT DENEME-1 (1.ÖTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>48</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>48</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	3	0	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				19	11	5	58
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	1	1	25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	1	1	20
Metni yorumlar.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				3	1	0	33
Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.				2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.				2	1	0	50
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	1	0	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	0	1	0
DİN VE İSLAM				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Üslû ve Köklü İfadeler				2	0	0	0
Sayı Kümeleri				5	1	0	20
Bölünebilme Kuralları				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				4	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kümelerde İşlemler				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Dik Üçgen				1	0	0	0
Üçgenin Alanı				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Katı Cisimler				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar				1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Atom Modelleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0