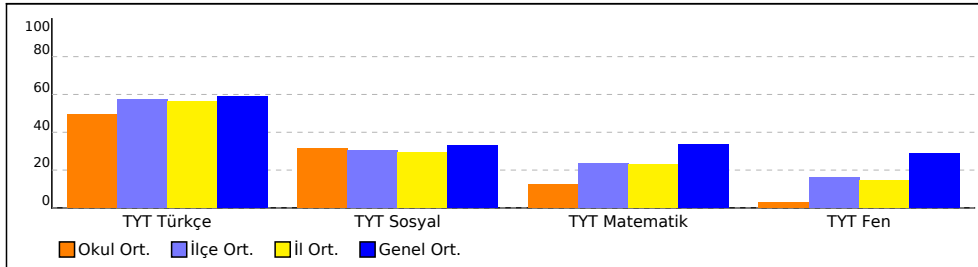


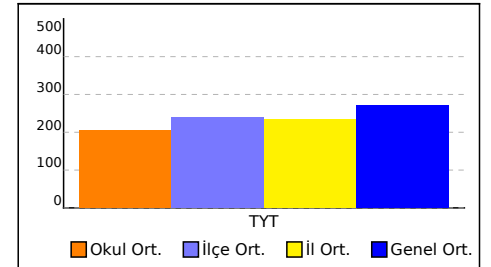
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI															
GAZİANTEP		ŞEHİTKAMİL		BAHÇELER ANADOLU LİSESİ						2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme						27	208	251	4801						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				26,0	9,1	23,68	9,7	5,9	8,23	14,8	5,5	13,40	7,1	5,3	5,81	57,6	25,9	51,12	270,530						
Okul Ortalaması				22,6	11,2	19,84	9,6	7,1	7,85	6,5	5,6	5,06	1,6	4,3	0,55	40,3	28,2	33,30	204,580						
1	2576	EMİNE ŞAHİN	12B	32	5	30,75	8	8	6,00	19	12	16,00	5	8	3,00	64	33	55,75	285,540	1	1	38	42	1904	
2	2505	SAİT ŞEN	12A	27	7	25,25	10	3	9,25	12	4	11,00	6	3	5,25	55	17	50,75	266,335	1	2	56	65	2263	
3	2554	ÜMMÜ YEŞİLBAĞ	12A	23	12	20,00	9	6	7,50	19	5	17,75	2	5	0,75	53	28	46,00	256,390	2	3	65	76	2437	
4	22	ELİF NUR DEMİR	12F	31	2	30,50	8	4	7,00	10	1	9,75				49	7	47,25	255,608	1	4	67	78	2453	
5	510	ZİŞAN YILMAZ	12I	29	9	26,75	15	5	13,75	6	3	5,25	1	2	0,50	51	19	46,25	249,925	1	5	73	85	2562	
6	0	AYŞEGÜL KURT	12I	31	8	29,00	10	7	8,25	10	10	7,50				51	25	44,75	246,398	2	6	80	93	2644	
7	464	BURÇİN KUZUCU	12I	26	13	22,75	12	6	10,50	7	4	6,00	1	1	0,75	46	24	40,00	230,413	3	7	102	120	2957	
8	141	SE *I YILMAZ	12G	26	7	24,25	13	6	11,50	4	6	2,50	2	2	1,50	45	21	39,75	227,365	1	8	107	126	3033	
9	3026	ZEHRA KARAKUŞ	12B	19	15	15,25	10	2	9,50	15	15	11,25	3	12	0,00	47	44	36,00	221,098	2	9	117	137	3158	
10	514	ZEYNEL YILDIRIM	12E	26	9	23,75	15	5	13,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	42	16	38,00	220,443	1	10	118	138	3169	
11	604	ESRASOLMAZ	12H	26	9	23,75	9	8	7,00	6	1	5,75	0	2	-0,50	41	20	36,00	217,733	1	11	125	148	3237	
12	0	MÜSLÜM BOZDOĞAN	12F	21	8	19,00	12	6	10,50	7	6	5,50	0	1	-0,25	40	21	34,75	213,748	2	12	128	151	3299	
13	0	KAPLAN SEMA		25	9	22,75	11	8	9,00	3	1	2,75				39	18	34,50	211,148	1	13	132	156	3350	
14	223	MELİKE GÖKÇEK		23	14	19,50	9	7	7,25	6	12	3,00				38	33	29,75	196,203	2	14	155	181	3664	
15	0	EMİNE ATMAZ	12A	25	6	23,50	9	9	6,75	3	12	0,00	1	5	-0,25	38	32	30,00	195,195	3	15	161	188	3688	
16	340	MEHMETEMRE YILDIRIM	12I	19	14	15,50	15	3	14,25	0	4	-1,00	1	1	0,75	35	22	29,50	193,150	4	16	162	189	3720	
17	441	BAKIR BARAN	12E	23	7	21,25	9	7	7,25	3	6	1,50	0	5	-1,25	35	25	28,75	192,415	2	17	166	195	3737	
18	155	AHMET NERGİS	12A	15	17	10,75	8	12	5,00	9	1	8,75	5	15	1,25	37	45	25,75	186,670	4	18	173	203	3843	
19	495	SÜMEYYE KAYA	12H	19	3	18,25	7	4	6,00							26	7	24,25	176,930	2	19	182	213	3981	
20	156	ŞÜKRAN ALTUN	12D	22	15	18,25	8	8	6,00							30	23	24,25	176,930	1	19	182	213	3981	
21	1358	MERYEM HALİDOĞLU	12I	20	18	15,50	10	10	7,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	31	34	22,50	170,960	5	21	190	223	4051	
22	3090	ASUDE YILDIRIM	12F	20	17	15,75	8	10	5,50	3	5	1,75	0	7	-1,75	31	39	21,25	168,895	3	22	191	224	4079	
23	271	DİLARA ŞAHİN	12I	19	21	13,75	10	10	7,50				0	1	-0,25	29	32	21,00	166,793	6	23	192	226	4113	
24	2553	GÖNÜL POLAT	12G	16	15	12,25	9	10	6,50							25	25	18,75	159,575	2	24	199	234	4189	
25	315	TUBA KOCAOĞLU	12I	18	13	14,75	8	11	5,25	0	7	-1,75	1	6	-0,50	27	37	17,75	155,400	7	25	202	238	4240	
26	128	NAZLİCAN ÖNGÖR	12	18	16	14,00	5	10	2,50	0	4	-1,00	1	2	0,50	24	32	16,00	149,960	1	26	205	243	4291	
27	145	MEHMET ENES ÖZTÜRI	12H	12	12	9,00	3	7	1,25							15	19	10,25	132,453	3	27	207	248	4412	

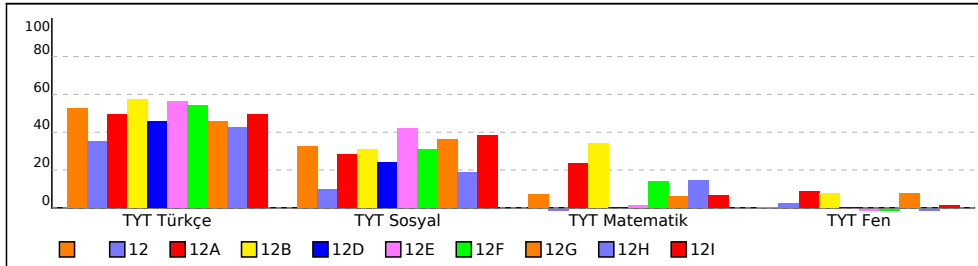
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



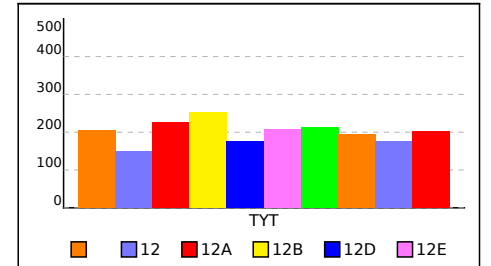
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



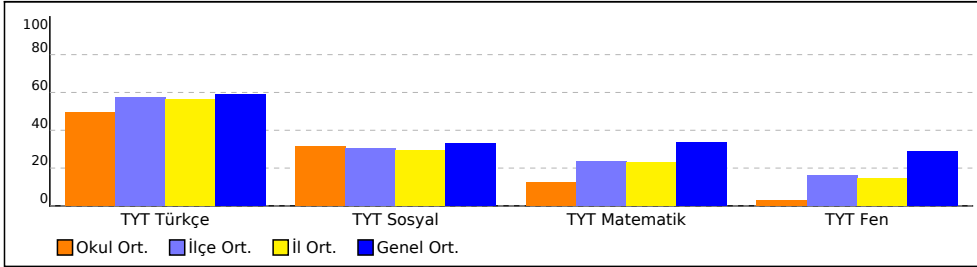
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



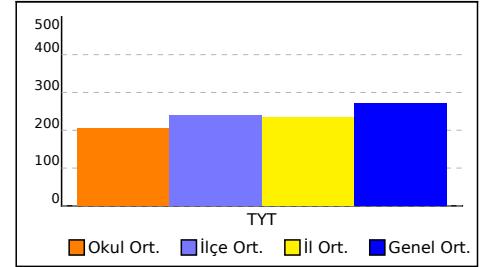
# OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI															
GAZİANTEP		ŞEHİTKAMİL		BAHÇELER ANADOLU LİSESİ						2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme						27	208	251	4801						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				26,0	9,1	23,68	9,7	5,9	8,23	14,8	5,5	13,40	7,1	5,3	5,81	57,6	25,9	51,12	270,530						
Okul Ortalaması				22,6	11,2	19,84	9,6	7,1	7,85	6,5	5,6	5,06	1,6	4,3	0,55	40,3	28,2	33,30	204,580						
1	2576	EMİNE ŞAHİN	12B	32	5	30,75	8	8	6,00	19	12	16,00	5	8	3,00	64	33	55,75	285,540	1	1	38	42	1904	
2	2505	SAİT ŞEN	12A	27	7	25,25	10	3	9,25	12	4	11,00	6	3	5,25	55	17	50,75	266,335	1	2	56	65	2263	
3	2554	ÜMMÜ YEŞİLBAĞ	12A	23	12	20,00	9	6	7,50	19	5	17,75	2	5	0,75	53	28	46,00	256,390	2	3	65	76	2437	
4	22	ELİF NUR DEMİR	12F	31	2	30,50	8	4	7,00	10	1	9,75				49	7	47,25	255,608	1	4	67	78	2453	
5	510	ZİŞAN YILMAZ	12I	29	9	26,75	15	5	13,75	6	3	5,25	1	2	0,50	51	19	46,25	249,925	1	5	73	85	2562	
6	0	AYŞEGÜL KURT	12I	31	8	29,00	10	7	8,25	10	10	7,50				51	25	44,75	246,398	2	6	80	93	2644	
7	464	BURÇİN KUZUCU	12I	26	13	22,75	12	6	10,50	7	4	6,00	1	1	0,75	46	24	40,00	230,413	3	7	102	120	2957	
8	141	SE *I YILMAZ	12G	26	7	24,25	13	6	11,50	4	6	2,50	2	2	1,50	45	21	39,75	227,365	1	8	107	126	3033	
9	3026	ZEHRA KARAKUŞ	12B	19	15	15,25	10	2	9,50	15	15	11,25	3	12	0,00	47	44	36,00	221,098	2	9	117	137	3158	
10	514	ZEYNEL YILDIRIM	12E	26	9	23,75	15	5	13,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	42	16	38,00	220,443	1	10	118	138	3169	
11	604	ESRASOLMAZ	12H	26	9	23,75	9	8	7,00	6	1	5,75	0	2	-0,50	41	20	36,00	217,733	1	11	125	148	3237	
12	0	MÜSLÜM BOZDOĞAN	12F	21	8	19,00	12	6	10,50	7	6	5,50	0	1	-0,25	40	21	34,75	213,748	2	12	128	151	3299	
13	0	KAPLAN SEMA		25	9	22,75	11	8	9,00	3	1	2,75				39	18	34,50	211,148	1	13	132	156	3350	
14	223	MELİKE GÖKÇEK		23	14	19,50	9	7	7,25	6	12	3,00				38	33	29,75	196,203	2	14	155	181	3664	
15	0	EMİNE ATMAZ	12A	25	6	23,50	9	9	6,75	3	12	0,00	1	5	-0,25	38	32	30,00	195,195	3	15	161	188	3688	
16	340	MEHMETEMRE YILDIRIM	12I	19	14	15,50	15	3	14,25	0	4	-1,00	1	1	0,75	35	22	29,50	193,150	4	16	162	189	3720	
17	441	BAKIR BARAN	12E	23	7	21,25	9	7	7,25	3	6	1,50	0	5	-1,25	35	25	28,75	192,415	2	17	166	195	3737	
18	155	AHMET NERGİS	12A	15	17	10,75	8	12	5,00	9	1	8,75	5	15	1,25	37	45	25,75	186,670	4	18	173	203	3843	
19	495	SÜMEYYE KAYA	12H	19	3	18,25	7	4	6,00							26	7	24,25	176,930	2	19	182	213	3981	
20	156	ŞÜKRAN ALTUN	12D	22	15	18,25	8	8	6,00							30	23	24,25	176,930	1	19	182	213	3981	
21	1358	MERYEM HALİDOĞLU	12I	20	18	15,50	10	10	7,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	31	34	22,50	170,960	5	21	190	223	4051	
22	3090	ASUDE YILDIRIM	12F	20	17	15,75	8	10	5,50	3	5	1,75	0	7	-1,75	31	39	21,25	168,895	3	22	191	224	4079	
23	271	DİLARA ŞAHİN	12I	19	21	13,75	10	10	7,50				0	1	-0,25	29	32	21,00	166,793	6	23	192	226	4113	
24	2553	GÖNÜL POLAT	12G	16	15	12,25	9	10	6,50							25	25	18,75	159,575	2	24	199	234	4189	
25	315	TUBA KOCAOĞLU	12I	18	13	14,75	8	11	5,25	0	7	-1,75	1	6	-0,50	27	37	17,75	155,400	7	25	202	238	4240	
26	128	NAZLİCAN ÖNGÖR	12	18	16	14,00	5	10	2,50	0	4	-1,00	1	2	0,50	24	32	16,00	149,960	1	26	205	243	4291	
27	145	MEHMET ENES ÖZTÜRI	12H	12	12	9,00	3	7	1,25							15	19	10,25	132,453	3	27	207	248	4412	

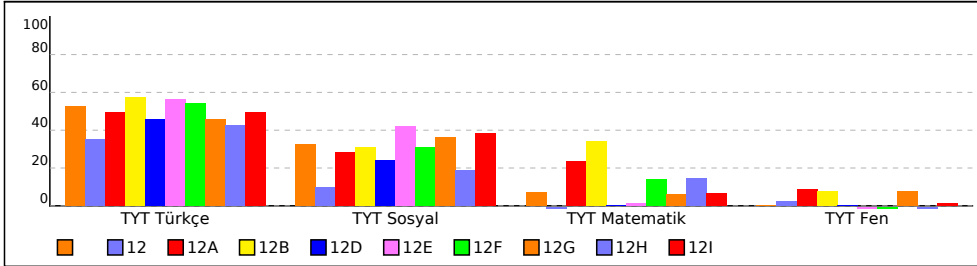
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



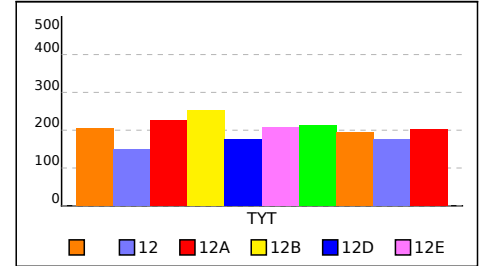
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



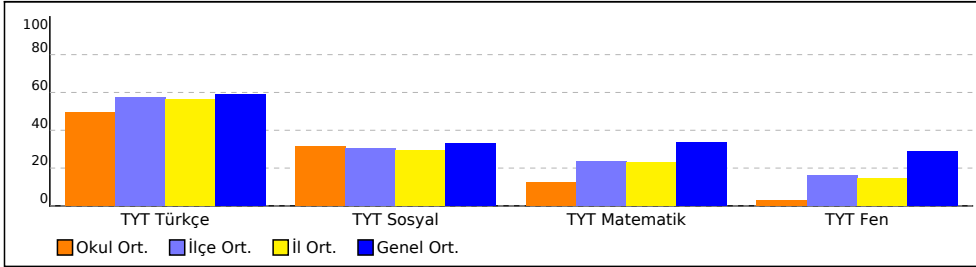
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



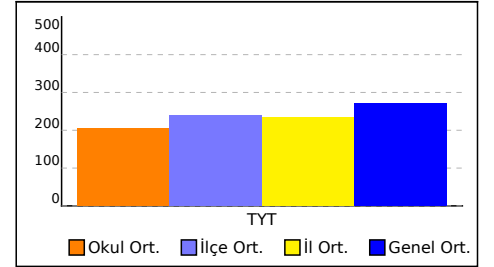
# OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI															
GAZİANTEP		ŞEHİTKAMİL		BAHÇELER ANADOLU LİSESİ						2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme						27	208	251	4801						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				26,0	9,1	23,68	9,7	5,9	8,23	14,8	5,5	13,40	7,1	5,3	5,81	57,6	25,9	51,12	270,530						
Okul Ortalaması				22,6	11,2	19,84	9,6	7,1	7,85	6,5	5,6	5,06	1,6	4,3	0,55	40,3	28,2	33,30	204,580						
1	2576	EMİNE ŞAHİN	12B	32	5	30,75	8	8	6,00	19	12	16,00	5	8	3,00	64	33	55,75	285,540	1	1	38	42	1904	
2	2505	SAİT ŞEN	12A	27	7	25,25	10	3	9,25	12	4	11,00	6	3	5,25	55	17	50,75	266,335	1	2	56	65	2263	
3	2554	ÜMMÜ YEŞİLBAĞ	12A	23	12	20,00	9	6	7,50	19	5	17,75	2	5	0,75	53	28	46,00	256,390	2	3	65	76	2437	
4	22	ELİF NUR DEMİR	12F	31	2	30,50	8	4	7,00	10	1	9,75				49	7	47,25	255,608	1	4	67	78	2453	
5	510	ZİŞAN YILMAZ	12I	29	9	26,75	15	5	13,75	6	3	5,25	1	2	0,50	51	19	46,25	249,925	1	5	73	85	2562	
6	0	AYŞEGÜL KURT	12I	31	8	29,00	10	7	8,25	10	10	7,50				51	25	44,75	246,398	2	6	80	93	2644	
7	464	BURÇİN KUZUCU	12I	26	13	22,75	12	6	10,50	7	4	6,00	1	1	0,75	46	24	40,00	230,413	3	7	102	120	2957	
8	141	SE *I YILMAZ	12G	26	7	24,25	13	6	11,50	4	6	2,50	2	2	1,50	45	21	39,75	227,365	1	8	107	126	3033	
9	3026	ZEHRA KARAKUŞ	12B	19	15	15,25	10	2	9,50	15	15	11,25	3	12	0,00	47	44	36,00	221,098	2	9	117	137	3158	
10	514	ZEYNEL YILDIRIM	12E	26	9	23,75	15	5	13,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	42	16	38,00	220,443	1	10	118	138	3169	
11	604	ESRASOLMAZ	12H	26	9	23,75	9	8	7,00	6	1	5,75	0	2	-0,50	41	20	36,00	217,733	1	11	125	148	3237	
12	0	MÜSLÜM BOZDOĞAN	12F	21	8	19,00	12	6	10,50	7	6	5,50	0	1	-0,25	40	21	34,75	213,748	2	12	128	151	3299	
13	0	KAPLAN SEMA		25	9	22,75	11	8	9,00	3	1	2,75				39	18	34,50	211,148	1	13	132	156	3350	
14	223	MELİKE GÖKÇEK		23	14	19,50	9	7	7,25	6	12	3,00				38	33	29,75	196,203	2	14	155	181	3664	
15	0	EMİNE ATMAZ	12A	25	6	23,50	9	9	6,75	3	12	0,00	1	5	-0,25	38	32	30,00	195,195	3	15	161	188	3688	
16	340	MEHMETEMRE YILDIRIM	12I	19	14	15,50	15	3	14,25	0	4	-1,00	1	1	0,75	35	22	29,50	193,150	4	16	162	189	3720	
17	441	BAKIR BARAN	12E	23	7	21,25	9	7	7,25	3	6	1,50	0	5	-1,25	35	25	28,75	192,415	2	17	166	195	3737	
18	155	AHMET NERGİS	12A	15	17	10,75	8	12	5,00	9	1	8,75	5	15	1,25	37	45	25,75	186,670	4	18	173	203	3843	
19	495	SÜMEYYE KAYA	12H	19	3	18,25	7	4	6,00							26	7	24,25	176,930	2	19	182	213	3981	
20	156	ŞÜKRAN ALTUN	12D	22	15	18,25	8	8	6,00							30	23	24,25	176,930	1	19	182	213	3981	
21	1358	MERYEM HALİDOĞLU	12I	20	18	15,50	10	10	7,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	31	34	22,50	170,960	5	21	190	223	4051	
22	3090	ASUDE YILDIRIM	12F	20	17	15,75	8	10	5,50	3	5	1,75	0	7	-1,75	31	39	21,25	168,895	3	22	191	224	4079	
23	271	DİLARA ŞAHİN	12I	19	21	13,75	10	10	7,50				0	1	-0,25	29	32	21,00	166,793	6	23	192	226	4113	
24	2553	GÖNÜL POLAT	12G	16	15	12,25	9	10	6,50							25	25	18,75	159,575	2	24	199	234	4189	
25	315	TUBA KOCAOĞLU	12I	18	13	14,75	8	11	5,25	0	7	-1,75	1	6	-0,50	27	37	17,75	155,400	7	25	202	238	4240	
26	128	NAZLİCAN ÖNGÖR	12	18	16	14,00	5	10	2,50	0	4	-1,00	1	2	0,50	24	32	16,00	149,960	1	26	205	243	4291	
27	145	MEHMET ENES ÖZTÜRI	12H	12	12	9,00	3	7	1,25							15	19	10,25	132,453	3	27	207	248	4412	

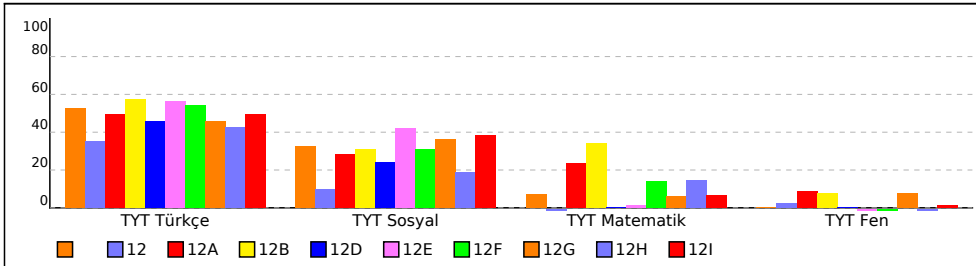
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



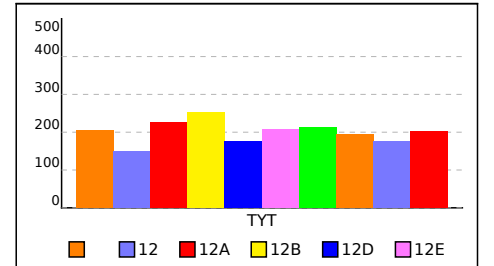
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

Okul (27)	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT						
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
	22,63	11,15	19,84	2,70	1,89	2,23	1,93	1,63	1,52	2,00	2,19	1,45	3,00	1,41	2,65				6,45	5,59	5,06	0,53	2,63	-0,13	0,26	1,05	0,00	0,84	0,63	0,68	40,34	28,17	33,30	204,580
	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼
İlçe (208)	25,18	8,82	22,98	2,65	1,61	2,24	1,94	1,31	1,61	1,64	1,77	1,19	2,79	1,12	2,51	0,07	0,13	0,04	10,70	4,89	9,48	1,35	2,25	0,79	1,19	1,33	0,86	1,76	0,87	1,54	49,27	24,10	43,24	239,120
İl (251)	24,77	9,24	22,46	2,59	1,67	2,17	1,88	1,36	1,54	1,62	1,78	1,17	2,78	1,14	2,49	0,06	0,12	0,04	10,40	5,07	9,13	1,29	2,40	0,69	1,13	1,35	0,79	1,69	0,91	1,46	48,21	25,04	41,94	235,190
Genel (4801)	25,97	9,14	23,68	2,98	1,40	2,63	2,23	1,38	1,88	1,70	1,79	1,25	2,75	1,18	2,45	0,04	0,10	0,01	14,78	5,52	13,40	2,34	2,51	1,72	2,24	1,74	1,81	2,56	1,10	2,28	57,59	25,86	51,11	270,530

Yukarıdaki tabloda okul satırında yazan değerler okulunuza ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, okul ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. İlçe, il ve genel satırlarında ise; ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir. Eğer okul ortalaması bu değerlere göre daha iyiye yeşil yazı rengiyle, kötüye kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir. Parantez içinde yazılan değerler katılım sayıdır.

## ŞUBE ORTALAMALARI

	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT									
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan			
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan						
(2)	24,00	11,50	21,12	3,50	1,00	3,25	3,00	2,00	2,50	1,50	2,00	1,00	2,00	2,50	1,38				4,50	6,50	2,88											38,50	25,50	32,13	203,680		
12 (1)	18,00	16,00	14,00	1,00	3,00	0,25	1,00	2,00	0,50	1,00	2,00	0,50	2,00	3,00	1,25				0,00	4,00	-1,00	1,00	2,00	0,50									24,00	32,00	16,00	149,960	
12A (4)	22,50	10,50	19,88	2,25	2,50	1,62	1,50	1,50	1,12	2,00	2,75	1,31	3,25	0,75	3,06				10,75	5,50	9,38	1,25	3,50	0,38	0,25	2,25	-0,31	2,00	1,25	1,69	45,75	30,50	38,13	226,150			
12B (2)	25,50	10,00	23,00	2,50	1,50	2,12	2,00	1,00	1,75	0,50	2,00	0,00	4,00	0,50	3,88				17,00	13,50	13,62	1,00	6,00	-0,50	1,50	3,50	0,62	1,50	0,50	1,38	55,50	38,50	45,87	253,320			
12D (1)	22,00	15,00	18,25	2,00	1,00	1,75	1,00	2,00	0,50	2,00	3,00	1,25	3,00	2,00	2,50																		30,00	23,00	24,25	176,930	
12E (2)	24,50	8,00	22,50	3,00	2,00	2,50	3,50	0,50	3,38	1,50	2,50	0,88	4,00	1,00	3,75				1,50	3,50	0,62	0,50	2,00	0,00	0,00	0,50	-0,12	0,00	0,50	-0,12	0,00	0,50	-0,12	38,50	20,50	33,39	206,430
12F (3)	24,00	9,00	21,75	3,00	2,00	2,50	2,00	0,67	1,83	2,00	2,33	1,42	2,33	1,67	1,92				6,67	4,00	5,67	0,00	2,50	-0,62	0,00	0,50	-0,12	0,00	1,00	-0,25	40,00	23,67	34,10	212,750			
12G (2)	21,00	11,00	18,25	3,00	1,50	2,62	2,00	2,50	1,38	3,00	2,00	2,50	3,00	2,00	2,50				4,00	6,00	2,50	0,00	2,00	-0,50	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	38,00	27,00	31,25	193,470			
12H (3)	19,00	8,00	17,00	2,00	2,33	1,42	0,67	1,67	0,25	1,33	1,67	0,92	2,33	0,67	2,17				6,00	1,00	5,75	0,00	2,00	-0,50									31,33	17,34	27,01	175,710	
12I (7)	23,14	13,71	19,71	3,14	1,71	2,71	2,14	2,14	1,61	2,86	2,00	2,36	3,29	1,57	2,89				3,83	5,17	2,54	0,17	1,50	-0,21	0,00	0,33	-0,08	0,67	0,50	0,54	39,24	28,63	32,07	201,860			

Yukarıdaki şube ortalamaları tablosunda şubelerinize ait ortalamalar okul ortalaması ile kıyaslanmıştır. Şube isimlerinin altında parantez içindeki değerler şube katılımıdır. Eğer şube ortalaması, okul ortalamasından daha iyiye yeşil yazı rengiyle, kötüye kırmızı yazı rengiyle gösterilir.

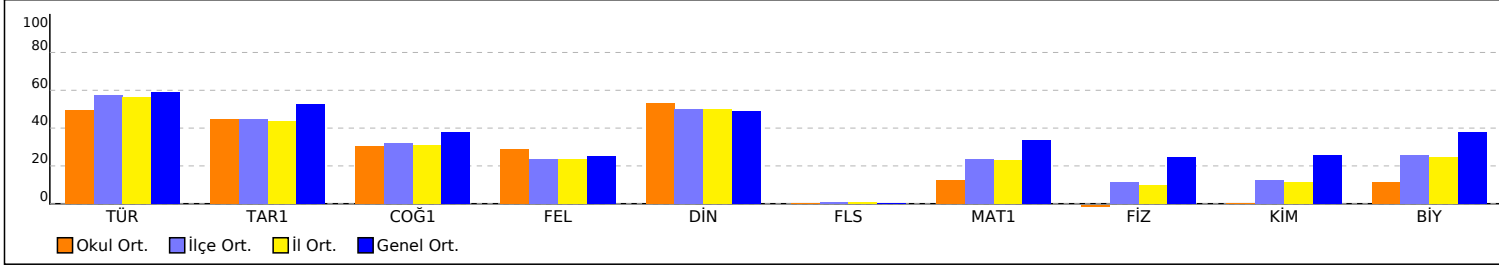
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
BAHÇELER ANADOLU LİSESİ okulunda	27	10			
ŞEHİTKAMİL ilçesinde	208	34	6		
GAZİANTEP ilinde	251	37	7	2	
Genelde	4801	672	144	86	42

DERECELER	
Genelde	sınava 144 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 116. oldu
GAZİANTEP ilinde	sınava 7 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 7. oldu
ŞEHİTKAMİL ilçesinde	sınava 6 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 6. oldu

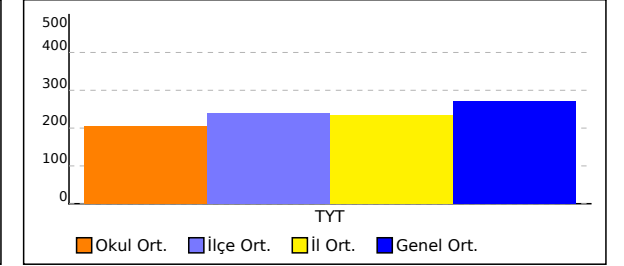
# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

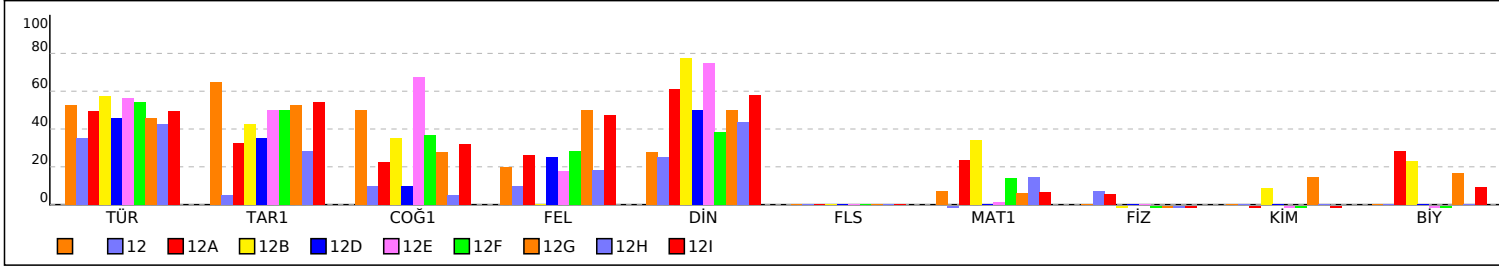
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



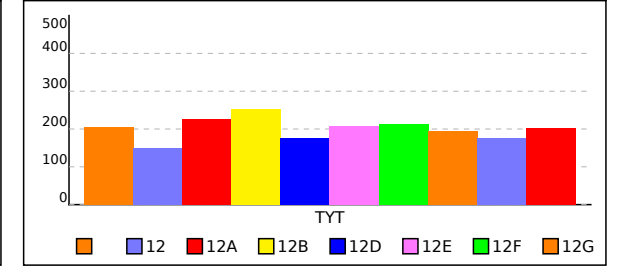
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

Bu sayfada kurumunuzdaki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanımın başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + değerleri için - işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Türkçe (27 Öğrenci)</b>	40	22,63	11,15	57
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22,63</b>	<b>11,15</b>	<b>57</b>
[+] A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	3,33	1,67	67
[+] A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük ifadeleri belirler.	7	4,89	1,78	70
[+] A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	2,74	3,78	23
[+] A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0,85	1,04	43
[+] B.7. İy bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0,33	0,63	33
[+] B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	5,85	1,00	84
[+] A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	4,63	1,26	77

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Sosyal (27 Öğrenci)</b>	25	9,63	7,11	39
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2,70</b>	<b>1,89</b>	<b>54</b>
[+] 12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0,44	0,56	44
[+] 12.21.4. Doğu ve Güney cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0,67	0,30	67
[+] 9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0,41	0,56	41
[+] 10.7.1. Türkieleri Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0,74	0,22	74
[+] 9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0,44	0,26	44
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1,93</b>	<b>1,63</b>	<b>39</b>
[+] 9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0,85	0,11	85
[+] 9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0,37	0,37	37
[+] 1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0,33	0,26	33
[+] 10.2.4. Nüfus parametresinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0,19	0,56	19
[+] 9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0,19	0,33	19
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>2,19</b>	<b>40</b>
[+] 10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,63	0,15	63
[+] 10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,52	0,41	52
[+] 11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	0,33	0,33	33
[+] 10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,33	0,56	33
[+] 10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,19	0,74	19
<b>Din Kült. ve Ahi. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3,00</b>	<b>1,41</b>	<b>60</b>
[+] 10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1,00	0	100
[+] 11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0,59	0,15	59
[+] 9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0,81	0,15	81
[+] 12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıır.	1	0,33	0,48	33
[+] 10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0,26	0,63	26
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
[+] 11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
[+] 10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
[+] 10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
[+] 11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
[+] 11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1	0	0	0

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Fen (19 Öğrenci)</b>	20	1,63	4,32	8
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0,53</b>	<b>2,63</b>	<b>8</b>
[+] 10.2.2.1. Argümet ilkesini bilir.	1	0,16	0,32	16
[+] 10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.	1	0	0,32	0
[+] 10.4.4.1. Düzlem aynaada görüntü özelliklerini bilir.	1	0,05	0,42	5
[+] 10.2.1.1. Kati basıncını açıklar.	1	0,16	0,21	16
[+] 9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.	1	0,11	0,26	11
[+] 9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0,74	0
[+] 10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.	1	0,05	0,37	5
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0,26</b>	<b>1,05</b>	<b>4</b>
[+] 9.3.2.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0,16	0,05	16
[+] 9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0,05	0
[+] 10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	0,05	0,21	5
[+] 9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0,05	0,11	5
[+] 10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0,21	0
[+] 10.2.2.1. Karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0,37	0
[+] 10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.	1	0	0,05	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0,84</b>	<b>0,63</b>	<b>14</b>
[+] 9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.	1	0,11	0,16	11
[+] 9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	1	0,58	0,05	58
[+] 9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0,05	0,11	5
[+] 9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.	1	0,05	0,05	5
[+] 10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.	1	0,05	0,16	5
[+] 10.3.1.3. Enzimlerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0,11	0

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Matematik (22 Öğrenci)</b>	40	6,45	5,59	16
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6,45</b>	<b>5,59</b>	<b>16</b>
[+] 9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0,36	0,36	36
[+] 10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1	0,14	0,36	14
[+] 9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0,36	0,23	36
[+] 9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0,14	0,14	14
[+] 9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	0,59	0,32	20
[+] 9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0,05	0,23	5
[+] 9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5	1,00	0,73	20
[+] 9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0,55	0,32	55
[+] 10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	0,23	0,14	23
[+] 10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0,05	0,05	5
[+] 10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.	1	0,09	0,09	9
[+] 9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	0,09	0,41	9
[+] 9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0,36	0,18	36
[+] 9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	0,27	0,36	27
[+] 9.5.2. gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0,18	0
[+] 9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2	0,59	0,32	30
[+] 9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0,09	0,27	9
[+] 9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0,09	0,32	9
[+] 10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0,05	0
[+] 9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0,45	0,09	45
[+] 10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0,05	0,05	5
[+] 9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	0,27	0,14	27
[+] 9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	0,32	0,09	32
[+] 9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0,05	0,05	5
[+] 9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0,05	0	5
[+] 9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0,05	0	5
[+] 10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
[+] 10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıır, problemlerini çözer.	2	0,14	0	7
[+] 10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıır, problemlerini çözer.	1	0	0,05	0
[+] 10.5.1.1. Çokgenleri tanıır, problemlerini çözer.	1	0	0,05	0
[+] 11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1	0,05	0,05	5
[+] 10.6.1.1. Dk prizmaları tanıır problemlerini çözer.	1	0	0	0

# ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

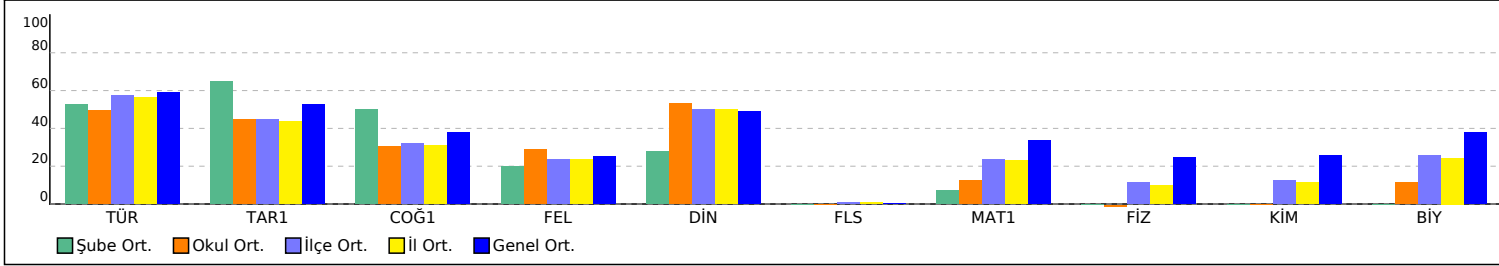
	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT						
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
(2)	24,00	11,50	21,12	3,50	1,00	3,25	3,00	2,00	2,50	1,50	2,00	1,00	2,00	2,50	1,38				4,50	6,50	2,88										38,50	25,50	32,13	203,680
	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
Okul (27)	22,63	11,15	19,84	2,70	1,89	2,23	1,93	1,63	1,52	2,00	2,19	1,45	3,00	1,41	2,65				6,45	5,59	5,06	0,53	2,63	-0,13	0,26	1,05	0,00	0,84	0,63	0,68	40,34	28,17	33,30	204,580
İlçe (208)	25,18	8,82	22,98	2,65	1,61	2,24	1,94	1,31	1,61	1,64	1,77	1,19	2,79	1,12	2,51	0,07	0,13	0,04	10,70	4,89	9,48	1,35	2,25	0,79	1,19	1,33	0,86	1,76	0,87	1,54	49,27	24,10	43,24	239,120
İl (251)	24,77	9,24	22,46	2,59	1,67	2,17	1,88	1,36	1,54	1,62	1,78	1,17	2,78	1,14	2,49	0,06	0,12	0,04	10,40	5,07	9,13	1,29	2,40	0,69	1,13	1,35	0,79	1,69	0,91	1,46	48,21	25,04	41,94	235,190
Genel (4801)	25,97	9,14	23,68	2,98	1,40	2,63	2,23	1,38	1,88	1,70	1,79	1,25	2,75	1,18	2,45	0,04	0,10	0,01	14,78	5,52	13,40	2,34	2,51	1,72	2,24	1,74	1,81	2,56	1,10	2,28	57,59	25,86	51,11	270,530

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalamaya gösterilir.

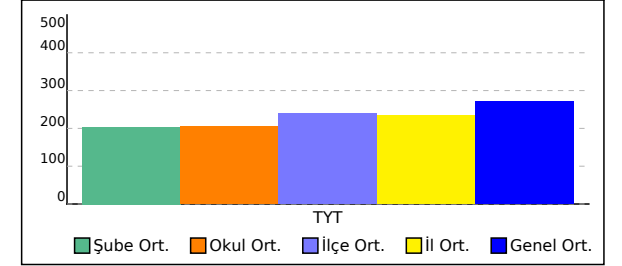
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
şubesinde	2				
Okulunuzda	27	10			
ŞEHİTKAMİL ilçesinde	208	34	6		
GAZİANTEP ilinde	251	37	7	2	
Genelde	4801	672	144	86	42

DERECELER
Genelde sınava 672 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 465. oldu
GAZİANTEP ilinde sınava 37 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 27. oldu
ŞEHİTKAMİL ilçesinde sınava 34 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 25. oldu
Okulunuzda sınava 10 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 5. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanımın başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + diğerleri için - işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%
<b>TYT Türkçe (2 Öğrenci)</b>	40	24,00	11,50	60	<b>TYT Sosyal (2 Öğrenci)</b>	25	10,00	7,50	40	<b>TYT Matematik (2 Öğrenci)</b>	40	4,50	6,50	11
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24,00</b>	<b>11,50</b>	<b>60</b>	<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3,50</b>	<b>1,00</b>	<b>70</b>	<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4,50</b>	<b>6,50</b>	<b>11</b>
[+] A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	3,50	1,50	70	[+] 12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1,00	0	100	[-] 9.2.1.3. küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
[+] A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük iletileri belirler.	7	5,00	2,00	71	[+] 12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0,50	0,50	50	[-] 10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1	0	1,00	0
[-] A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	5,00	2,50	42	[+] 9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0,50	0,50	50	[+] 9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0,50	0	50
[-] A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0,50	1,50	25	[+] 10.7.1 Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1,00	0	100	[-] 9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
[-] B.7. İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1,00	0	[+] 9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0,50	0	50	[-] 9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	0	0,50	0
[+] B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	7,00	0	100	<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3,00</b>	<b>2,00</b>	<b>60</b>	[-] 9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
[+] A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	3,00	3,00	50	[+] 9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1,00	0	100	[-] 9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5	1,00	1,00	20
					[-] 9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1,00	0	[+] 9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0,50	0	50
					[+] 1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1,00	0	100	[-] 10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	0	0,50	0
					[-] 10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1,00	0	[-] 10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0	0	0
					[+] 9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1,00	0	100	[-] 10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.	1	0	0,50	0
					<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1,50</b>	<b>2,00</b>	<b>30</b>	[+] 9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	0,50	0	50
					[+] 10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,50	0	50	[-] 9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0,50	0
					[+] 10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,50	0,50	50	[-] 9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0,50	0
					[-] 11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	0	0,50	0	[-] 9.5.2. gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0,50	0
					[-] 10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0,50	0	[+] 9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2	1,00	0	50
					[+] 10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,50	0,50	50	[-] 9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0,50	0
					<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>2,50</b>	<b>40</b>	[-] 9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0	0	0
					[+] 10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1,00	0	100	[-] 10.1.1.3. Kombinosyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
					[-] 11.5.2.Hristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0,50	0	[+] 9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1,00	0	100
					[+] 9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1,00	0	100	[-] 10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0	0	0
					[-] 12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıır.	1	0	1,00	0	[-] 9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	0	0,50	0
					[-] 10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1,00	0	[-] 9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	0	0,50	0
					<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	[-] 9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
					[-] 11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0	[-] 9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
					[-] 10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1	0	0	0	[-] 9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
					[-] 10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0	[+] 10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıır problemlerini çözer.	1	0	0	0
					[-] 11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0	[-] 10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıır, problemlerini çözer.	2	0	0	0
					[-] 11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1	0	0	0	[-] 10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
										[-] 10.5.1.1. Çokgenleri tanıır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
										[-] 11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1	0	0	0
										[-] 10.6.1.1. Dk prizmaları tanıır problemlerini çözer.	1	0	0	0



# 12 ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

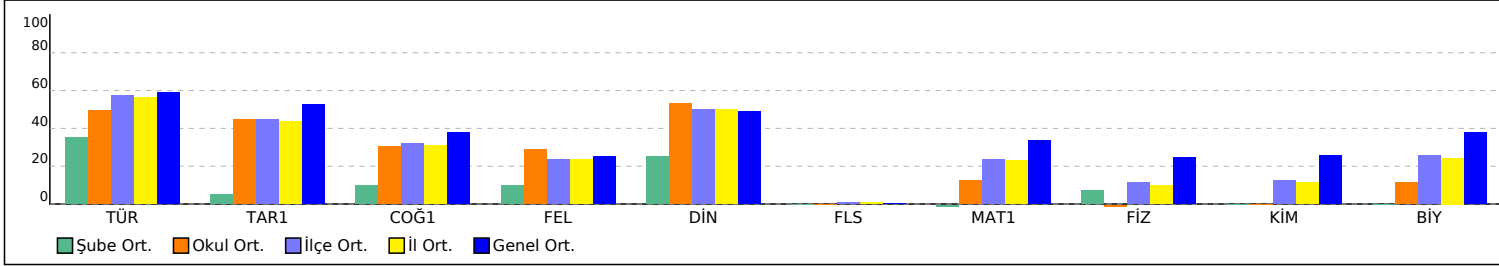
12 (1)	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT						
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
	18,00	16,00	14,00	1,00	3,00	0,25	1,00	2,00	0,50	1,00	2,00	0,50	2,00	3,00	1,25				0,00	4,00	-1,00	1,00	2,00	0,50							24,00	32,00	16,00	149,960
	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼
Okul (27)	22,63	11,15	19,84	2,70	1,89	2,23	1,93	1,63	1,52	2,00	2,19	1,45	3,00	1,41	2,65				6,45	5,59	5,06	0,53	2,63	-0,13	0,26	1,05	0,00	0,84	0,63	0,68	40,34	28,17	33,30	204,580
İlçe (208)	25,18	8,82	22,98	2,65	1,61	2,24	1,94	1,31	1,61	1,64	1,77	1,19	2,79	1,12	2,51	0,07	0,13	0,04	10,70	4,89	9,48	1,35	2,25	0,79	1,19	1,33	0,86	1,76	0,87	1,54	49,27	24,10	43,24	239,120
İl (251)	24,77	9,24	22,46	2,59	1,67	2,17	1,88	1,36	1,54	1,62	1,78	1,17	2,78	1,14	2,49	0,06	0,12	0,04	10,40	5,07	9,13	1,29	2,40	0,69	1,13	1,35	0,79	1,69	0,91	1,46	48,21	25,04	41,94	235,190
Genel (4801)	25,97	9,14	23,68	2,98	1,40	2,63	2,23	1,38	1,88	1,70	1,79	1,25	2,75	1,18	2,45	0,04	0,10	0,01	14,78	5,52	13,40	2,34	2,51	1,72	2,24	1,74	1,81	2,56	1,10	2,28	57,59	25,86	51,11	270,530

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalamaya gösterilir.

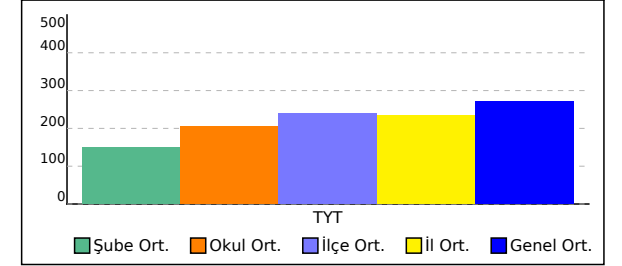
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12 şubesinde	1				
Okulunuzda	27	10			
ŞEHİTKAMİL ilçesinde	208	34	6		
GAZİANTEP ilinde	251	37	7	2	
Genelde	4801	672	144	86	42

DERECELER
Genelde sınava 672 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 558. oldu
GAZİANTEP ilinde sınava 37 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 36. oldu
ŞEHİTKAMİL ilçesinde sınava 34 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 33. oldu
Okulunuzda sınava 10 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 10. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# 12 ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmiştir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanımın başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + işaretleri için - işaretleri kullanılır.

Soru	D	Y	%	
<b>TYT Türkçe (1 Öğrenci)</b>	40	18,00	16,00	45
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18,00</b>	<b>16,00</b>	<b>45</b>
[+] A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	3,00	2,00	60
[+] A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük iletileri belirler.	7	4,00	3,00	57
[-] A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	2,00	6,00	17
[+] A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1,00	1,00	50
[-] B.7. İy bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1,00	0
[+] B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	5,00	1,00	71
[+] A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	3,00	2,00	50

Soru	D	Y	%	
<b>TYT Sosyal (1 Öğrenci)</b>	25	5,00	10,00	20
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>3,00</b>	<b>20</b>
[-] 12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1,00	0
[-] 12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1,00	0
[-] 9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1,00	0
[+] 10.7.1. Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1,00	0	100
[-] 9.1.1. Bir araştırmaya alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0

Soru	D	Y	%	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>2,00</b>	<b>20</b>
[+] 9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1,00	0	100
[-] 9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1,00	0
[-] 1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1,00	0
[-] 10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
[-] 9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0

Soru	D	Y	%	
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>2,00</b>	<b>20</b>
[-] 10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
[-] 10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1,00	0
[-] 11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	0	0	0
[+] 10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1,00	0	100
[-] 10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1,00	0

Soru	D	Y	%	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>3,00</b>	<b>40</b>
[+] 10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1,00	0	100
[-] 11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	1,00	0
[-] 9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1,00	0
[-] 12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	1,00	0
[+] 10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz	1	1,00	0	100

Soru	D	Y	%	
<b>TYT Matematik (1 Öğrenci)</b>	40	0	4,00	0
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>4,00</b>	<b>0</b>
[-] 9.2.1.3. küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	1,00	0
[-] 10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1	0	0	0
[-] 9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	1,00	0
[-] 9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
[-] 9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	0	0	0
[-] 9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
[-] 9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5	0	0	0
[-] 9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1,00	0
[-] 10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	0	0	0
[-] 10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0	0	0
[-] 10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
[-] 9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	0	1,00	0
[-] 9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
[-] 9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
[-] 9.5.2. gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
[-] 9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2	0	0	0
[-] 9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
[-] 9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0	0	0
[-] 10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
[-] 9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
[-] 10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0	0	0
[-] 9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	0	0	0
[-] 9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	0	0	0
[-] 9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
[-] 9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
[-] 9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
[-] 10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
[-] 10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır,	2	0	0	0

Soru	D	Y	%	
<b>TYT Fen (1 Öğrenci)</b>	20	1,00	2,00	5
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1,00</b>	<b>2,00</b>	<b>14</b>
[-] 10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.	1	0	0	0
[-] 10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.	1	0	1,00	0
[-] 10.4.4.1. Düzlem aynada görüntü özelliklerini bilir.	1	0	0	0
[-] 10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.	1	0	0	0
[-] 9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.	1	0	0	0
[-] 9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1,00	0
[+] 10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.	1	1,00	0	100

Soru	D	Y	%	
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
[-] 9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
[-] 9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
[-] 10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	0	0	0
[-] 9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
[-] 10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
[-] 10.2.2.1. Karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
[-] 10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.	1	0	0	0

Soru	D	Y	%	
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
[-] 9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.	1	0	0	0
[-] 9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
[-] 9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0
[-] 9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.	1	0	0	0
[-] 10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.	1	0	0	0
[-] 10.3.1.3. Enziminin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0

# 12 ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

eder.	Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0	problemlerini çözer.	[-] 10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
[-] 11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.		1	0	0	0	[-] 10.5.1.1. Çokgenleri tanıır, problemlerini çözer.		1	0	0	0
[-] 10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.		1	0	0	0	[-] 11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.		1	0	0	0
[-] 10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.		1	0	0	0	[-] 10.6.1.1. Dk prizmaları tanıır problemlerini çözer.		1	0	0	0
[-] 11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümalarını analiz eder.		1	0	0	0						
[-] 11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.		1	0	0	0						

# 12A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

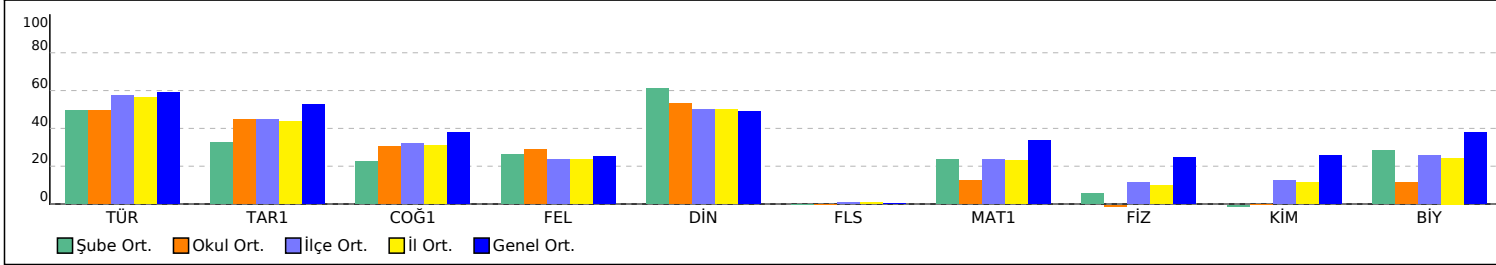
12A (4)	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
	22,50	10,50	19,88	2,25	2,50	1,62	1,50	1,50	1,12	2,00	2,75	1,31	3,25	0,75	3,06				10,75	5,50	9,38	1,25	3,50	0,38	0,25	2,25	-0,31	2,00	1,25	1,69	45,75	30,50	38,13	226,150
	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲			▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼
Okul (27)	22,63	11,15	19,84	2,70	1,89	2,23	1,93	1,63	1,52	2,00	2,19	1,45	3,00	1,41	2,65				6,45	5,59	5,06	0,53	2,63	-0,13	0,26	1,05	0,00	0,84	0,63	0,68	40,34	28,17	33,30	204,580
İlçe (208)	25,18	8,82	22,98	2,65	1,61	2,24	1,94	1,31	1,61	1,64	1,77	1,19	2,79	1,12	2,51	0,07	0,13	0,04	10,70	4,89	9,48	1,35	2,25	0,79	1,19	1,33	0,86	1,76	0,87	1,54	49,27	24,10	43,24	239,120
İl (251)	24,77	9,24	22,46	2,59	1,67	2,17	1,88	1,36	1,54	1,62	1,78	1,17	2,78	1,14	2,49	0,06	0,12	0,04	10,40	5,07	9,13	1,29	2,40	0,69	1,13	1,35	0,79	1,69	0,91	1,46	48,21	25,04	41,94	235,190
Genel (4801)	25,97	9,14	23,68	2,98	1,40	2,63	2,23	1,38	1,88	1,70	1,79	1,25	2,75	1,18	2,45	0,04	0,10	0,01	14,78	5,52	13,40	2,34	2,51	1,72	2,24	1,74	1,81	2,56	1,10	2,28	57,59	25,86	51,11	270,530

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalamaya gösterilir.

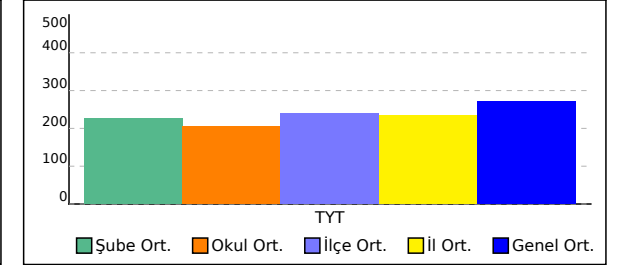
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12A şubesinde	4				
Okulunuzda	27	10			
ŞEHİTKAMİL ilçesinde	208	34	6		
GAZİANTEP ilinde	251	37	7	2	
Genelde	4801	672	144	86	42

DERECELER
Genelde sınava 672 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 400. oldu
GAZİANTEP ilinde sınava 37 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 18. oldu
ŞEHİTKAMİL ilçesinde sınava 34 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 17. oldu
Okulunuzda sınava 10 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 2. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# 12A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanım başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + işaretleri kullanılır. Başarı oranı %50 ve altındaki kazanımlar için - işaretleri kullanılır.

	Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%
<b>TYT Türkçe (4 Öğrenci)</b>	40	22,50	10,50	56	<b>TYT Sosyal (4 Öğrenci)</b>	25	9,00	7,50	36	<b>TYT Matematik (4 Öğrenci)</b>	40	10,75	5,50	27	<b>TYT Fen (4 Öğrenci)</b>	20	3,50	7,00	18
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22,50</b>	<b>10,50</b>	<b>56</b>	<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2,25</b>	<b>2,50</b>	<b>45</b>	<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>10,75</b>	<b>5,50</b>	<b>27</b>	<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1,25</b>	<b>3,50</b>	<b>18</b>
[-] A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	1,75	3,25	15	[-] 9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0,25	0,75	25	[+] 9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0,50	0,25	50	[-] 9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.	1	0,25	0,75	25
[+] A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1,50	0,50	75	[+] 10.7.1 Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0,75	0,25	75	[+] 9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	0,50	0,25	50	[-] 9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0,50	0
[-] B.7. İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0,25	0,75	25	[+] 9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0,50	0,25	50	[-] 9.5.2. gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0	[+] 10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.	1	0	0,75	0
[+] B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	6,00	1,00	86	[-] 12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1,00	0	[+] 9.3.4.1. Üslû sayılarda işlem yapar.	2	1,00	0,25	50	[+] 10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.	1	0,50	0,25	50
[+] A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	5,25	0,75	88	[+] 12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0,75	0,25	75	[-] 9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0,50	0	[-] 10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.	1	0	0,25	0
[+] A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	2,75	2,25	55	[-] 10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0,25	0,50	25	[-] 9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0,25	0,25	25	[-] 10.4.4.1. Düzlem aynada görüntü özelliklerini bilir.	1	0	0,75	0
[+] A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük iletileri belirler.	7	5,00	2,00	71	[-] 9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0,50	0	[+] 10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0	[+] 10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.	1	0,50	0,25	50
					[+] 9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0,75	0	75	[-] 9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0,25	0,25	25	<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0,25</b>	<b>2,25</b>	<b>4</b>
					[-] 9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0,25	0,25	25	[+] 9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0,75	0,25	75	[-] 9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0,25	0
					[-] 1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0,25	0,25	25	[-] 10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0	0	0	[-] 10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0,50	0
					<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>2,75</b>	<b>40</b>	[+] 9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	0,50	0,25	50	[-] 10.2.2.1. Karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0,50	0
					[-] 11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	0,25	0,50	25	[+] 9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	1,75	0	58	[-] 10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.	1	0	0,25	0
					[+] 10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,50	0,50	50	[+] 9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	0,50	0	50	[-] 9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0,25	0,25	25
					[-] 10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,25	0,75	25	[+] 9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0,75	0,25	75	[-] 9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0,25	0
					[+] 10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,50	0,50	50	[+] 9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0,50	0	50	[-] 10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	0	0,25	0
					[+] 10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,50	0,50	50	[-] 9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0,25	0,25	25	<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2,00</b>	<b>1,25</b>	<b>33</b>
					<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3,25</b>	<b>0,75</b>	<b>65</b>	[+] 9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0,75	0,25	75	[-] 9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.	1	0,25	0,25	25
					[+] 12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıır.	1	0,50	0,25	50	[+] 10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	0,75	0,25	75	[-] 10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.	1	0	0,25	0
					[-] 10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0,50	0	[+] 9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	1	0,50	0,25	50	[-] 10.3.1.3. Enzimin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0,25	0
					[+] 10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1,00	0	100	[+] 10.2.1.1. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0,50	0	50	[+] 9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.	1	0,50	0,25	50
					[+] 11.5.2. Hristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0,75	0	75	[-] 10.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0,25	0,25	25	[+] 9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	1	1,00	0	100
					[+] 9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili	1	1,00	0	100	[+] 9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0,75	0,25	75	[-] 9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0,25	0,25	25
										[+] 10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	0,75	0,25	75					
										[-] 10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0,25	0	25					
										[-] 10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.	1	0	0,25	0					
										[-] 9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	0	0,50	0					
										[-] 10.5.1.1. Çokgenleri tanıır, problemlerini çözer.	1	0	0	0					
										[-] 10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıır, problemlerini çözer.	2	0,25	0	13					
										[-] 11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1	0	0,25	0					
										[-] 10.6.1.1. Dk prizmaları tanıır problemlerini çözer.	1	0	0	0					
										[-] 9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir	1	0	0	0					

## 12A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

bazı kavramları sınıflandırır.

**Felsefe (Seçmeli)** 5 0 0 0

[-] 11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.

[-] 11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.

[-] 11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.

[-] 10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.

[-] 10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.

ve problemlerini çözer.

[-] 9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.

[-] 9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.

[-] 10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır problemlerini çözer.

[-] 10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

# 12B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

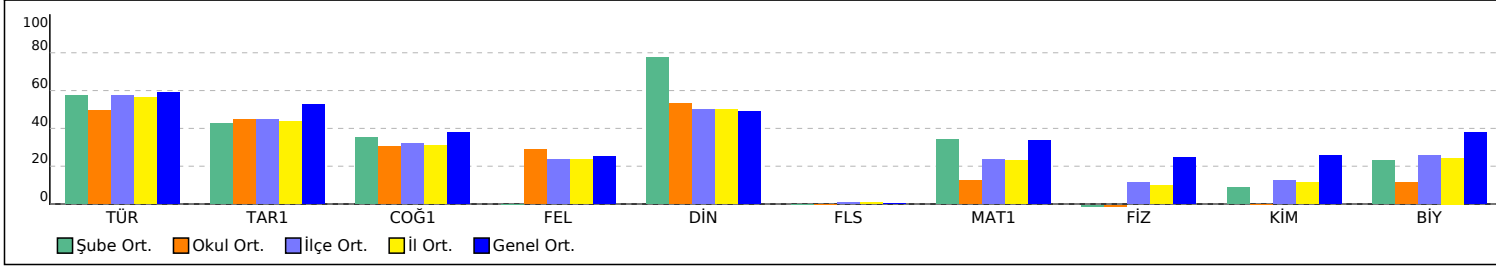
12B (2)	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT						
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
	25,50	10,00	23,00	2,50	1,50	2,12	2,00	1,00	1,75	0,50	2,00	0,00	4,00	0,50	3,88				17,00	13,50	13,62	1,00	6,00	-0,50	1,50	3,50	0,62	1,50	0,50	1,38	55,50	38,50	45,87	253,320
	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼
Okul (27)	22,63	11,15	19,84	2,70	1,89	2,23	1,93	1,63	1,52	2,00	2,19	1,45	3,00	1,41	2,65				6,45	5,59	5,06	0,53	2,63	-0,13	0,26	1,05	0,00	0,84	0,63	0,68	40,34	28,17	33,30	204,580
İlçe (208)	25,18	8,82	22,98	2,65	1,61	2,24	1,94	1,31	1,61	1,64	1,77	1,19	2,79	1,12	2,51	0,07	0,13	0,04	10,70	4,89	9,48	1,35	2,25	0,79	1,19	1,33	0,86	1,76	0,87	1,54	49,27	24,10	43,24	239,120
İl (251)	24,77	9,24	22,46	2,59	1,67	2,17	1,88	1,36	1,54	1,62	1,78	1,17	2,78	1,14	2,49	0,06	0,12	0,04	10,40	5,07	9,13	1,29	2,40	0,69	1,13	1,35	0,79	1,69	0,91	1,46	48,21	25,04	41,94	235,190
Genel (4801)	25,97	9,14	23,68	2,98	1,40	2,63	2,23	1,38	1,88	1,70	1,79	1,25	2,75	1,18	2,45	0,04	0,10	0,01	14,78	5,52	13,40	2,34	2,51	1,72	2,24	1,74	1,81	2,56	1,10	2,28	57,59	25,86	51,11	270,530

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalamaya gösterilir.

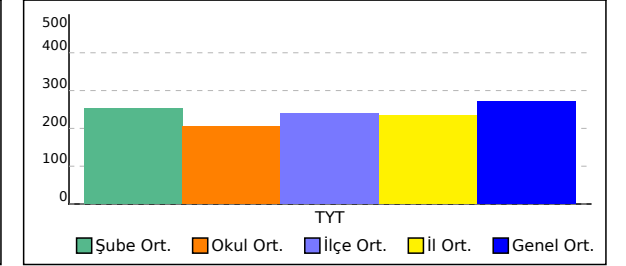
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12B şubesinde	2				
Okulunuzda	27	10			
ŞEHİTKAMİL ilçesinde	208	34	6		
GAZİANTEP ilinde	251	37	7	2	
Genelde	4801	672	144	86	42

DERECELER
Genelde sınava 672 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 316. oldu
GAZİANTEP ilinde sınava 37 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 13. oldu
ŞEHİTKAMİL ilçesinde sınava 34 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 13. oldu
Okulunuzda sınava 10 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 1. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# 12B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmiştir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanım başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + işaretleri için - işareti kullanılır.

Soru	D	Y	%	Soru	D	Y	%	Soru	D	Y	%	Soru	D	Y	%																	
<b>TYT Türkçe (2 Öğrenci)</b>				40	25,50	10,00	64	<b>TYT Sosyal (2 Öğrenci)</b>				25	9,00	5,00	36	<b>TYT Matematik (2 Öğrenci)</b>				40	17,00	13,50	43	<b>TYT Fen (2 Öğrenci)</b>				20	4,00	10,00	20	
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>25,50</b>	<b>10,00</b>	<b>64</b>	<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>1,50</b>	<b>50</b>	<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>17,00</b>	<b>13,50</b>	<b>43</b>	<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1,00</b>	<b>6,00</b>	<b>14</b>	
[-] A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.				12	4,00	3,50	33	[-] 9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1,00	0	[+] 9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1,00	0	100	[-] 9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.				1	0	1,00	0	
[+] A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				2	1,00	1,00	50	[+] 10.7.1 Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.				1	1,00	0	100	[+] 9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.				1	0,50	0,50	50	[-] 9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	1,00	0	
[+] B.7. İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				1	0,50	0,50	50	[-] 9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	0	0	[-] 9.5.2. gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	0,50	0	[-] 10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.				1	0	1,00	0	
[+] B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.				7	6,50	0,50	93	[+] 12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1,00	0	100	[+] 9.3.4.1. Üslû sayılarda işlem yapar.				2	1,00	1,00	50	[-] 10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.				1	0	1,00	0	
[+] A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.				6	5,00	1,00	83	[+] 12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.				1	0,50	0,50	50	[+] 9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0,50	0,50	50	[-] 10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.				1	0	1,00	0	
[+] A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				5	3,50	1,50	70	[+] 10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0	[+] 9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.				1	0,50	0,50	50	[+] 10.4.4.1. Düzlem aynada görüntü özelliklerini bilir.				1	0,50	0,50	50	
[+] A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük iletileri belirler.				7	5,00	2,00	71	[+] 9.3.3.1. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1	0,50	0	50	[+] 10.1.1.3. Kombinezyon kavramını kullanarak problem çözer.				1	0	0	0	[+] 10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.				1	0,50	0,50	50	
								<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>1,00</b>	<b>40</b>	[+] 9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.				1	0,50	0,50	50	<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1,50</b>	<b>3,50</b>	<b>21</b>	
								[+] 10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1,00	0	100	[+] 10.1.1.3. Kombinezyon kavramını kullanarak problem çözer.				1	0	0	0	[+] 9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0,50	0,50	50	
								[+] 9.3.3.1. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1	0,50	0	50	[+] 9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.				5	3,50	1,00	70	[-] 10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	1,00	0	
								[+] 9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0,50	0,50	50	[+] 9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0,50	0,50	50	[-] 10.2.2.1. Karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1,00	0	
								[-] 9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0,50	0	[+] 10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.				1	0,50	0,50	50	[-] 10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.				1	0	0	0	
								[-] 1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0	[+] 9.3.5.2. Yaş problemi çözer.				1	1,00	0	100	[+] 9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	1,00	0	100	
								<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0,50</b>	<b>2,00</b>	<b>10</b>	[-] 9.3.5.2. Sayı problemini çözer.				3	1,00	2,00	33	[-] 9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0	
								[-] 11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.				1	0	0	0	[+] 9.3.5.2. İşçi problemi çözer.				1	0,50	0,50	50	[-] 10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.				1	0	1,00	0	
								[+] 10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.				1	0,50	0	50	[+] 9.2.1.3. küme kavramını kullanarak problem çözer.				1	1,00	0	100	<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>0,50</b>	<b>25</b>	
								[-] 10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.				1	0	0,50	0	[-] 10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.				1	0	0,50	0	[-] 9.1.2.2. Yağlılar yapısını kavrar.				1	0	0	0	
								[-] 10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.				1	0	0,50	0	[+] 9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.				1	1,00	0	100	[+] 10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.				1	0,50	0	50	
								[-] 10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.				1	0	1,00	0	[-] 9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1,00	0	[-] 10.3.1.3. Enziminin genel özelliklerini öğrenir.				1	0	0,50	0	
								<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4,00</b>	<b>0,50</b>	<b>80</b>	[+] 9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.				1	0	1,00	0	[-] 9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.				1	0	0	0	
								[+] 12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıır.				1	1,00	0	100	[+] 9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0,50	0,50	50	[+] 9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.				1	1,00	0	100	
								[+] 10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0,50	0,50	50	[+] 10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.				1	0,50	0,50	50	[-] 9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.				1	0	0	0	
								[+] 10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1,00	0	100	[-] 10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.				1	0,50	0,50	50									
								[+] 11.5.2.Hristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				1	0,50	0	50	[-] 10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.				1	0	0,50	0									
								[+] 9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili				1	1,00	0	100	[+] 10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.				1	1,00	0	100									
																[-] 9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.				1	0	0,50	0									
																[+] 10.5.1.1. Çokgenleri tanıır, problemlerini çözer.				1	0	0,50	0									
																[+] 10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıır, problemlerini çözer.				2	1,00	0	50									
																[+] 11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.				1	0,50	0	50									
																[-] 10.6.1.1. Dk prizmaları tanıır problemlerini çözer.				1	0	0	0									
																[+] 9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini				1	0,50	0,50	50									



## 12B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

bazı kavramları sınıflandırır.		bilir ve problemlerini çözer.	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>	[+] 9.4.2.4. Özel üçgenleri tanırlar ve problemlerini çözer.	1 0,50 0 50
[-] 11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1 0 0 0	[-] 9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
[-] 11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1 0 0 0	[-] 10.5.2.1. Özel üçgenleri tanırlar problemlerini çözer.	1 0 0 0
[-] 11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1 0 0 0	[-] 10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanırlar, problemlerini çözer.	1 0 0,50 0
[-] 10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1 0 0 0		
[-] 10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1 0 0 0		

# 12D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

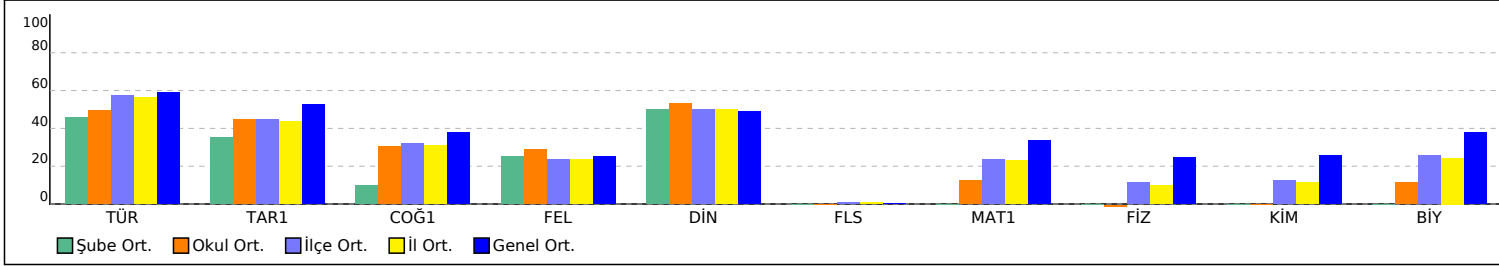
12D (1)	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT							
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan				
	22,00	15,00	18,25	2,00	1,00	1,75	1,00	2,00	0,50	2,00	3,00	1,25	3,00	2,00	2,50																	30,00	23,00	24,25	176,930
	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
Okul (27)	22,63	11,15	19,84	2,70	1,89	2,23	1,93	1,63	1,52	2,00	2,19	1,45	3,00	1,41	2,65				6,45	5,59	5,06	0,53	2,63	-0,13	0,26	1,05	0,00	0,84	0,63	0,68	40,34	28,17	33,30	204,580	
İlçe (208)	25,18	8,82	22,98	2,65	1,61	2,24	1,94	1,31	1,61	1,64	1,77	1,19	2,79	1,12	2,51	0,07	0,13	0,04	10,70	4,89	9,48	1,35	2,25	0,79	1,19	1,33	0,86	1,76	0,87	1,54	49,27	24,10	43,24	239,120	
İl (251)	24,77	9,24	22,46	2,59	1,67	2,17	1,88	1,36	1,54	1,62	1,78	1,17	2,78	1,14	2,49	0,06	0,12	0,04	10,40	5,07	9,13	1,29	2,40	0,69	1,13	1,35	0,79	1,69	0,91	1,46	48,21	25,04	41,94	235,190	
Genel (4801)	25,97	9,14	23,68	2,98	1,40	2,63	2,23	1,38	1,88	1,70	1,79	1,25	2,75	1,18	2,45	0,04	0,10	0,01	14,78	5,52	13,40	2,34	2,51	1,72	2,24	1,74	1,81	2,56	1,10	2,28	57,59	25,86	51,11	270,530	

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalamaya gösterilir.

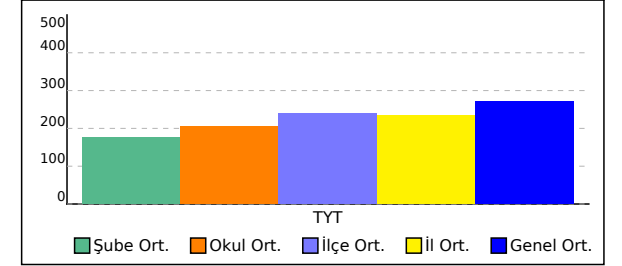
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12D şubesinde	1				
Okulunuzda	27	10			
ŞEHİTKAMİL ilçesinde	208	34	6		
GAZİANTEP ilinde	251	37	7	2	
Genelde	4801	672	144	86	42

DERECELER
Genelde sınava 672 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 516. oldu
GAZİANTEP ilinde sınava 37 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 33. oldu
ŞEHİTKAMİL ilçesinde sınava 34 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 31. oldu
Okulunuzda sınava 10 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 8. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# 12D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanımın başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%
<b>TYT Türkçe (1 Öğrenci)</b>	40	22,00	15,00	55	<b>TYT Sosyal (1 Öğrenci)</b>	25	8,00	8,00	32
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22,00</b>	<b>15,00</b>	<b>55</b>	<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>1,00</b>	<b>40</b>
[+] A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	3,00	2,00	60	[-] 12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1,00	0
[+] A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük iletileri belirler.	7	7,00	0	100	[-] 12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
[-] A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	1,00	8,00	8	[+] 9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1,00	0	100
[+] A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1,00	1,00	50	[+] 10.7.1 Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1,00	0	100
[-] B.7. İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1,00	0	[-] 9.1.1. Bir araştıma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusuun, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
[+] B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	7,00	0	100	<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>2,00</b>	<b>20</b>
[+] A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	3,00	3,00	50	[+] 9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1,00	0	100
					[-] 9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1,00	0
					[-] 1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
					[-] 10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1,00	0
					[-] 9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
					<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>3,00</b>	<b>40</b>
					[+] 10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1,00	0	100
					[-] 10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1,00	0
					[+] 11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	1,00	0	100
					[-] 10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1,00	0
					[-] 10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1,00	0
					<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3,00</b>	<b>2,00</b>	<b>60</b>
					[+] 10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1,00	0	100
					[-] 11.5.2.Hristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	1,00	0
					[+] 9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1,00	0	100
					[+] 12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıır.	1	1,00	0	100
					[-] 10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1,00	0
					<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
					[-] 11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
					[-] 10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
					[-] 10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
					[-] 11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
					[-] 11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1	0	0	0

# 12E ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

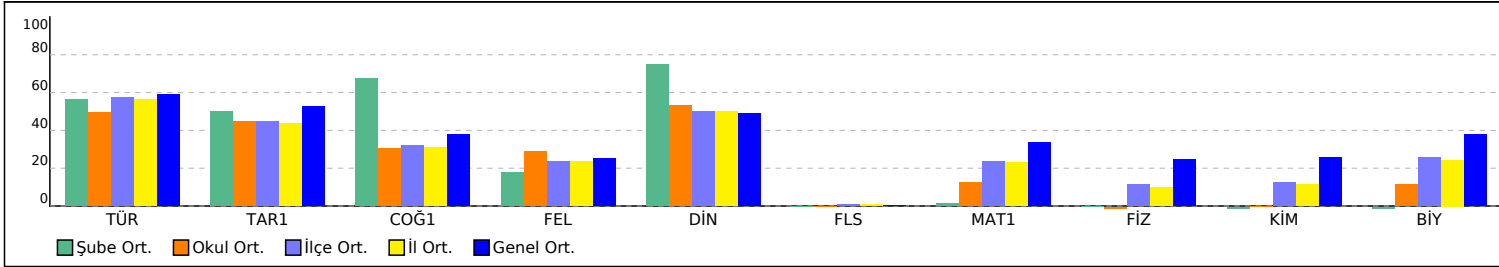
	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
12E (2)	24,50	8,00	22,50	3,00	2,00	2,50	3,50	0,50	3,38	1,50	2,50	0,88	4,00	1,00	3,75				1,50	3,50	0,62	0,50	2,00	0,00	0,00	0,50	-0,12	0,00	0,50	-0,12	38,50	20,50	33,39	206,430
	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (27)	22,63	11,15	19,84	2,70	1,89	2,23	1,93	1,63	1,52	2,00	2,19	1,45	3,00	1,41	2,65				6,45	5,59	5,06	0,53	2,63	-0,13	0,26	1,05	0,00	0,84	0,63	0,68	40,34	28,17	33,30	204,580
İlçe (208)	25,18	8,82	22,98	2,65	1,61	2,24	1,94	1,31	1,61	1,64	1,77	1,19	2,79	1,12	2,51	0,07	0,13	0,04	10,70	4,89	9,48	1,35	2,25	0,79	1,19	1,33	0,86	1,76	0,87	1,54	49,27	24,10	43,24	239,120
İl (251)	24,77	9,24	22,46	2,59	1,67	2,17	1,88	1,36	1,54	1,62	1,78	1,17	2,78	1,14	2,49	0,06	0,12	0,04	10,40	5,07	9,13	1,29	2,40	0,69	1,13	1,35	0,79	1,69	0,91	1,46	48,21	25,04	41,94	235,190
Genel (4801)	25,97	9,14	23,68	2,98	1,40	2,63	2,23	1,38	1,88	1,70	1,79	1,25	2,75	1,18	2,45	0,04	0,10	0,01	14,78	5,52	13,40	2,34	2,51	1,72	2,24	1,74	1,81	2,56	1,10	2,28	57,59	25,86	51,11	270,530

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalamaya gösterilir.

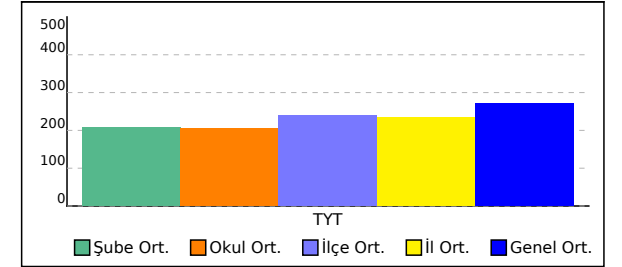
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12E şubesinde	2				
Okulunuzda	27	10			
ŞEHİTKAMİL ilçesinde	208	34	6		
GAZİANTEP ilinde	251	37	7	2	
Genelde	4801	672	144	86	42

DERECELER
Genelde sınava 672 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 453. oldu
GAZİANTEP ilinde sınava 37 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 24. oldu
ŞEHİTKAMİL ilçesinde sınava 34 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 22. oldu
Okulunuzda sınava 10 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 4. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# 12E ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanım başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + işaretleri için - işareti kullanılır.

Soru	D	Y	%	Soru	D	Y	%	Soru	D	Y	%	Soru	D	Y	%				
<b>TYT Türkçe (2 Öğrenci)</b>				<b>TYT Sosyal (2 Öğrenci)</b>				<b>TYT Matematik (2 Öğrenci)</b>				<b>TYT Fen (2 Öğrenci)</b>							
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24,50</b>	<b>8,00</b>	<b>61</b>	<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3,00</b>	<b>2,00</b>	<b>60</b>	<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1,50</b>	<b>3,50</b>	<b>4</b>	<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>2,00</b>	<b>7</b>
[-] A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	2,00	2,50	17	[+] 9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0,50	0,50	50	[-] 9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	[-] 9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.	1	0	0	0
[+] A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1,50	0,50	75	[-] 10.7.1 Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1,00	0	[-] 9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0	[-] 9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1,00	0
[+] B.7. İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0,50	0,50	50	[+] 9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1,00	0	100	[-] 9.5.2. gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0	[-] 10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.	1	0	0,50	0
[+] B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	5,50	1,50	79	[+] 12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0,50	0,50	50	[-] 9.3.4.1. Üslû sayılarda işlem yapar.	2	0	0	0	[+] 10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.	1	0,50	0	50
[+] A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	5,00	1,00	83	[+] 12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1,00	0	100	[-] 9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	[-] 10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.	1	0	0	0
[+] A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	3,50	1,50	70	<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3,50</b>	<b>0,50</b>	<b>70</b>	[-] 9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0	0,50	0	[-] 10.4.4.1. Düzlem aynada görüntü özelliklerini bilir.	1	0	0,50	0
[+] A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük iletileri belirler.	7	6,50	0,50	93	[+] 10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0,50	0	50	[-] 10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0	[-] 10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.	1	0	0	0
					[+] 9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1,00	0	100	[-] 9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5	0	1,00	0	<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0,50</b>	<b>0</b>
					[+] 9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1,00	0	100	[-] 9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	[-] 9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
					[+] 9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0,50	0	50	[-] 10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0	0	0	[-] 10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
					[+] 1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0,50	0,50	50	[-] 9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	0	0	0	[-] 10.2.2.1. Karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
					<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1,50</b>	<b>2,50</b>	<b>30</b>	[-] 9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	0	0	0	[-] 10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.	1	0	0	0
					[-] 11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	0	0,50	0	[-] 9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	0	0	0	[-] 9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
					[-] 10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1,00	0	[-] 9.2.1.3. küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0,50	0	[-] 9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
					[+] 10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,50	0,50	50	[-] 9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0,50	0	[-] 10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	0	0,50	0
					[+] 10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,50	0	50	[-] 9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0,50</b>	<b>0</b>
					[+] 10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,50	0,50	50	[+] 9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0,50	0	50	[-] 9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.	1	0	0	0
					<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4,00</b>	<b>1,00</b>	<b>80</b>	[-] 10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	0	0	0	[-] 10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.	1	0	0	0
					[+] 12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıır.	1	1,00	0	100	[-] 10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0	0	0	[-] 10.3.1.3. Enzimin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0
					[-] 10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1,00	0	[-] 10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.	1	0	0	0	[-] 9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.	1	0	0	0
					[+] 10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1,00	0	100	[-] 9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	0	0,50	0	[-] 9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	1	0	0,50	0
					[+] 11.5.2. Hristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1,00	0	100	[-] 10.5.1.1. Çokgenleri tanıır, problemlerini çözer.	1	0	0	0	[-] 9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0
					[+] 9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili	1	1,00	0	100	[-] 10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıır, problemlerini çözer.	2	0	0	0					
										[-] 11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1	0	0	0					
										[-] 10.6.1.1. Dk prizmaları tanıır problemlerini çözer.	1	0	0	0					
										[-] 9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir	1	0	0	0					

# 12E ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

bazı kavramları sınıflandırır.		ve problemlerini çözer.	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>	<b>[-] 9.4.2.4. Özel üçgenleri tanırlar ve problemlerini çözer.</b>	<b>1 0 0 0</b>
<b>[-] 11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.</b>	<b>1 0 0 0</b>	<b>[+] 9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.</b>	<b>1 0,50 0 50</b>
<b>[-] 11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.</b>	<b>1 0 0 0</b>	<b>[-] 10.5.2.1. Özel üçgenleri tanırlar ve problemlerini çözer.</b>	<b>1 0 0 0</b>
<b>[-] 11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.</b>	<b>1 0 0 0</b>	<b>[-] 10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanırlar, problemlerini çözer.</b>	<b>1 0 0 0</b>
<b>[-] 10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.</b>	<b>1 0 0 0</b>		
<b>[-] 10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.</b>	<b>1 0 0 0</b>		

# 12F ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

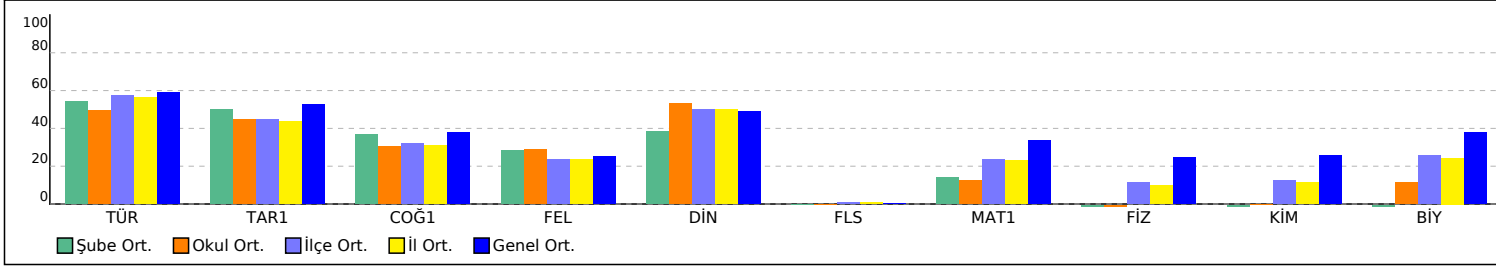
12F (3)	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
	24,00	9,00	21,75	3,00	2,00	2,50	2,00	0,67	1,83	2,00	2,33	1,42	2,33	1,67	1,92				6,67	4,00	5,67	0,00	2,50	-0,62	0,00	0,50	-0,12	0,00	1,00	-0,25	40,00	23,67	34,10	212,750
	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (27)	22,63	11,15	19,84	2,70	1,89	2,23	1,93	1,63	1,52	2,00	2,19	1,45	3,00	1,41	2,65				6,45	5,59	5,06	0,53	2,63	-0,13	0,26	1,05	0,00	0,84	0,63	0,68	40,34	28,17	33,30	204,580
İlçe (208)	25,18	8,82	22,98	2,65	1,61	2,24	1,94	1,31	1,61	1,64	1,77	1,19	2,79	1,12	2,51	0,07	0,13	0,04	10,70	4,89	9,48	1,35	2,25	0,79	1,19	1,33	0,86	1,76	0,87	1,54	49,27	24,10	43,24	239,120
İl (251)	24,77	9,24	22,46	2,59	1,67	2,17	1,88	1,36	1,54	1,62	1,78	1,17	2,78	1,14	2,49	0,06	0,12	0,04	10,40	5,07	9,13	1,29	2,40	0,69	1,13	1,35	0,79	1,69	0,91	1,46	48,21	25,04	41,94	235,190
Genel (4801)	25,97	9,14	23,68	2,98	1,40	2,63	2,23	1,38	1,88	1,70	1,79	1,25	2,75	1,18	2,45	0,04	0,10	0,01	14,78	5,52	13,40	2,34	2,51	1,72	2,24	1,74	1,81	2,56	1,10	2,28	57,59	25,86	51,11	270,530

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalamaya gösterilir.

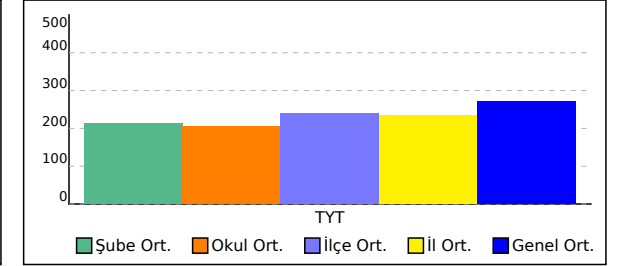
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12F şubesinde	3				
Okulunuzda	27	10			
ŞEHİTKAMİL ilçesinde	208	34	6		
GAZİANTEP ilinde	251	37	7	2	
Genelde	4801	672	144	86	42

DERECELER
Genelde sınava 672 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 435. oldu
GAZİANTEP ilinde sınava 37 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 21. oldu
ŞEHİTKAMİL ilçesinde sınava 34 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 19. oldu
Okulunuzda sınava 10 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 3. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# 12F ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanım başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + işareti kullanılır.

Soru	D	Y	%	Soru	D	Y	%	Soru	D	Y	%	Soru	D	Y	%				
<b>TYT Türkçe (3 Öğrenci)</b>				<b>TYT Sosyal (3 Öğrenci)</b>				<b>TYT Matematik (3 Öğrenci)</b>				<b>TYT Fen (2 Öğrenci)</b>							
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24,00</b>	<b>9,00</b>	<b>60</b>	<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3,00</b>	<b>2,00</b>	<b>60</b>	<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6,67</b>	<b>4,00</b>	<b>17</b>	<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>0</b>
[-] A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	1,67	3,67	14	[-] 9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0,67	0,33	67	[+] 9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0,67	0	67	[-] 9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.	1	0	0	0
[-] A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0,67	1,00	33	[+] 10.7.1 Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1,00	0	100	[-] 9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	0,33	0,67	33	[-] 9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0,50	0
[-] B.7. İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1,00	0	[-] 12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0,33	0,67	33	[-] 9.5.2. gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0,33	0	[-] 10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
[+] B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	5,67	1,33	81	[-] 12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0,33	0,67	33	[+] 9.3.4.1. Üslû sayılarda işlem yapar.	2	1,00	0,33	50	[-] 10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.	1	0	0,50	0
[+] A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	5,67	0,33	94	<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>0,67</b>	<b>40</b>	[-] 9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	[-] 10.4.4.1. Düzlem aynada görüntü özelliklerini bilir.	1	0	0,50	0
[+] A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	4,33	0,67	87	[-] 10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0,33	0,33	33	[-] 9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0	0,33	0	[-] 10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.	1	0	0,50	0
[+] A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük iletileri belirler.	7	6,00	1,00	86	[-] 9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0,33	0	[-] 10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0,33	0	<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0,50</b>	<b>0</b>
					[+] 9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1,00	0	100	[-] 9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5	1,33	0,33	27	[-] 9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
					[+] 9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0,67	0	67	[-] 9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0,33	0	33	[-] 10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
					[-] 1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	[-] 10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0	0	0	[-] 10.2.2.1. Karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0,50	0
					<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>2,33</b>	<b>40</b>	[-] 9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	0	0	0	[-] 10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.	1	0	0	0
					[-] 11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	0,33	0,33	33	[-] 9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	0,33	0	11	[-] 9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
					[+] 10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,67	0,33	67	[+] 9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	0,67	0	67	[-] 9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
					[-] 10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1,00	0	[-] 9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0,33	0,67	33	[-] 10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	0	0	0
					[+] 10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,67	0	67	[-] 9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>0</b>
					[-] 10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,33	0,67	33	[-] 9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	[-] 9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.	1	0	0	0
					<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2,33</b>	<b>1,67</b>	<b>47</b>	[+] 9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0,67	0,33	67	[-] 10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.	1	0	0,50	0
					[-] 12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıır.	1	0	0,67	0	[-] 10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	0	0	0	[-] 10.3.1.3. Enzimin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0
					[-] 10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1,00	0	[-] 10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0	0	0	[-] 9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.	1	0	0,50	0
					[+] 10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1,00	0	100	[-] 10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.	1	0	0	0	[-] 9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
					[-] 11.5.2. Hristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0,33	0	33	[-] 9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	0,33	0,33	33	[-] 9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0
					[+] 9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili	1	1,00	0	100	[+] 10.5.1.1. Çokgenleri tanıır, problemlerini çözer.	1	0	0	0					
										[-] 10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıır, problemlerini çözer.	2	0	0	0					
										[-] 11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1	0	0	0					
										[-] 10.6.1.1. Dk prizmaları tanıır problemlerini çözer.	1	0	0	0					
										[-] 9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir	1	0	0	0					



## 12F ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

bazı kavramları sınıflandırır.		ve problemlerini çözer.	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>		
[ - ] 11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1 0 0 0	[ - ] 9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
[ - ] 11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1 0 0 0	[ - ] 9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
[ - ] 11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1 0 0 0	[ - ] 10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır problemlerini çözer.	1 0 0 0
[ - ] 10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1 0 0 0	[ - ] 10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1 0 0 0
[ - ] 10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1 0 0 0		

# 12G ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

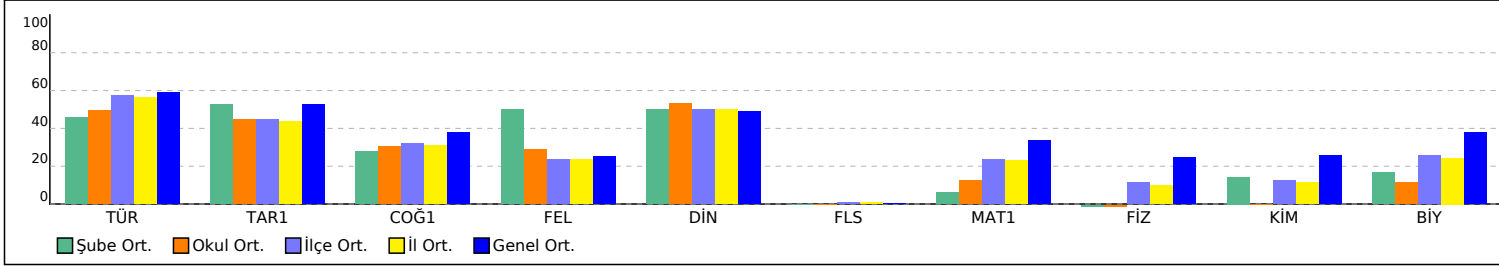
12G (2)	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT						
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
	21,00	11,00	18,25	3,00	1,50	2,62	2,00	2,50	1,38	3,00	2,00	2,50	3,00	2,00	2,50				4,00	6,00	2,50	0,00	2,00	-0,50	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	38,00	27,00	31,25	193,470
	▼	▲	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼
Okul (27)	22,63	11,15	19,84	2,70	1,89	2,23	1,93	1,63	1,52	2,00	2,19	1,45	3,00	1,41	2,65				6,45	5,59	5,06	0,53	2,63	-0,13	0,26	1,05	0,00	0,84	0,63	0,68	40,34	28,17	33,30	204,580
İlçe (208)	25,18	8,82	22,98	2,65	1,61	2,24	1,94	1,31	1,61	1,64	1,77	1,19	2,79	1,12	2,51	0,07	0,13	0,04	10,70	4,89	9,48	1,35	2,25	0,79	1,19	1,33	0,86	1,76	0,87	1,54	49,27	24,10	43,24	239,120
İl (251)	24,77	9,24	22,46	2,59	1,67	2,17	1,88	1,36	1,54	1,62	1,78	1,17	2,78	1,14	2,49	0,06	0,12	0,04	10,40	5,07	9,13	1,29	2,40	0,69	1,13	1,35	0,79	1,69	0,91	1,46	48,21	25,04	41,94	235,190
Genel (4801)	25,97	9,14	23,68	2,98	1,40	2,63	2,23	1,38	1,88	1,70	1,79	1,25	2,75	1,18	2,45	0,04	0,10	0,01	14,78	5,52	13,40	2,34	2,51	1,72	2,24	1,74	1,81	2,56	1,10	2,28	57,59	25,86	51,11	270,530

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalamaya gösterilir.

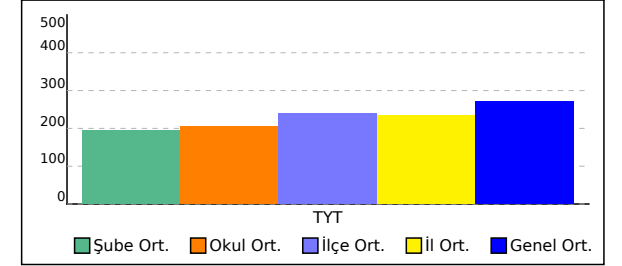
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12G şubesinde	2				
Okulunuzda	27	10			
ŞEHİTKAMİL ilçesinde	208	34	6		
GAZİANTEP ilinde	251	37	7	2	
Genelde	4801	672	144	86	42

DERECELER
Genelde sınava 672 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 490. oldu
GAZİANTEP ilinde sınava 37 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 31. oldu
ŞEHİTKAMİL ilçesinde sınava 34 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 29. oldu
Okulunuzda sınava 10 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 7. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# 12G ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanım başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + işaretleri için - işaretleri kullanılır.

	Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%
<b>TYT Türkçe (2 Öğrenci)</b>	40	21,00	11,00	53	<b>TYT Sosyal (2 Öğrenci)</b>	25	11,00	8,00	44	<b>TYT Matematik (1 Öğrenci)</b>	40	4,00	6,00	10	<b>TYT Fen (1 Öğrenci)</b>	20	2,00	2,00	10
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21,00</b>	<b>11,00</b>	<b>53</b>	<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3,00</b>	<b>1,50</b>	<b>60</b>	<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4,00</b>	<b>6,00</b>	<b>10</b>	<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>0</b>
[-] A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	2,00	3,00	17	[+] 9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1,00	0	100	[+] 9.2.1.3. küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	1,00	0	100	[-] 10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.	1	0	0	0
[+] A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1,00	1,00	50	[-] 10.7.1 Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0,50	0	[+] 10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1	1,00	0	100	[-] 10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.	1	0	1,00	0
[+] B.7. İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0,50	0,50	50	[+] 9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunun, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0,50	0,50	50	[+] 9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	1,00	0	100	[-] 10.4.4.1. Düzlem aynada görüntü özelliklerini bilir.	1	0	0	0
[+] B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	5,50	1,50	79	[+] 12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1,00	0	100	[-] 9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	[-] 10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.	1	0	1,00	0
[+] A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	6,00	0	100	[+] 12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0,50	0,50	50	[-] 9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	0	0	0	[-] 9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.	1	0	0	0
[+] A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	2,50	2,50	50	<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>2,50</b>	<b>40</b>	[-] 9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	[-] 9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
[+] A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük iletileri belirler.	7	3,50	2,50	50	[-] 10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1,00	0	[-] 9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1,00	0	[-] 10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
					[-] 9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0,50	0	[-] 10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	0	0	0	<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1,00</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
					[+] 9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1,00	0	100	[-] 10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0	0	0	[-] 9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
					[+] 9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0,50	0,50	50	[-] 10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.	1	0	0	0	[-] 9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
					[+] 1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0,50	0,50	50	[-] 9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	0	0	0	[+] 10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	1,00	0	100
					<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3,00</b>	<b>2,00</b>	<b>60</b>	[-] 9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1,00	0	[-] 9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
					[+] 11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	1,00	0	100	[-] 9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	1,00	0	[-] 10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
					[-] 10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1,00	0	[-] 9.5.2. gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0	[-] 10.2.2.1. Karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
					[-] 10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1,00	0	[-] 9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2	0	1,00	0	[-] 10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.	1	0	0	0
					[+] 10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1,00	0	100	[-] 9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
					[+] 10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1,00	0	100	[-] 9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0	1,00	0	[-] 9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.	1	0	0	0
					<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3,00</b>	<b>2,00</b>	<b>60</b>	[-] 10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0	[+] 9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	1	1,00	0	100
					[+] 12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıır.	1	0,50	0,50	50	[-] 9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	[-] 9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0
					[+] 10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0,50	0,50	50	[-] 10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0	0	0	[-] 9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.	1	0	0	0
					[+] 10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1,00	0	100	[-] 9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	0	0	0	[-] 10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.	1	0	0	0
					[+] 11.5.2. Hristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1,00	0	100	[-] 9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	0	0	0	[-] 10.3.1.3. Enziminin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0
					[-] 9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili	1	0	1,00	0	[-] 9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0					
										[-] 9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0					
										[-] 9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0					
										[-] 10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıır problemlerini çözer.	1	0	0	0					
										[-] 10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıır,	2	0	0	0					

# 12G ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

bazı kavramları sınıflandırır.		problemlerini çözer.	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>	<b>[-] 10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıır, problemlerini çözer.</b>	<b>1 0 0 0</b>
<b>[-] 11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümlerini analiz eder.</b>	<b>1 0 0 0</b>	<b>[-] 10.5.1.1. Çokgenleri tanıır, problemlerini çözer.</b>	<b>1 0 0 0</b>
<b>[-] 11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümlerini bilir.</b>	<b>1 0 0 0</b>	<b>[-] 11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.</b>	<b>1 0 0 0</b>
<b>[-] 11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümlerini analiz eder.</b>	<b>1 0 0 0</b>	<b>[-] 10.6.1.1. Dk prizmaları tanıır problemlerini çözer.</b>	<b>1 0 0 0</b>
<b>[-] 10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.</b>	<b>1 0 0 0</b>		
<b>[-] 10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.</b>	<b>1 0 0 0</b>		

# 12H ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

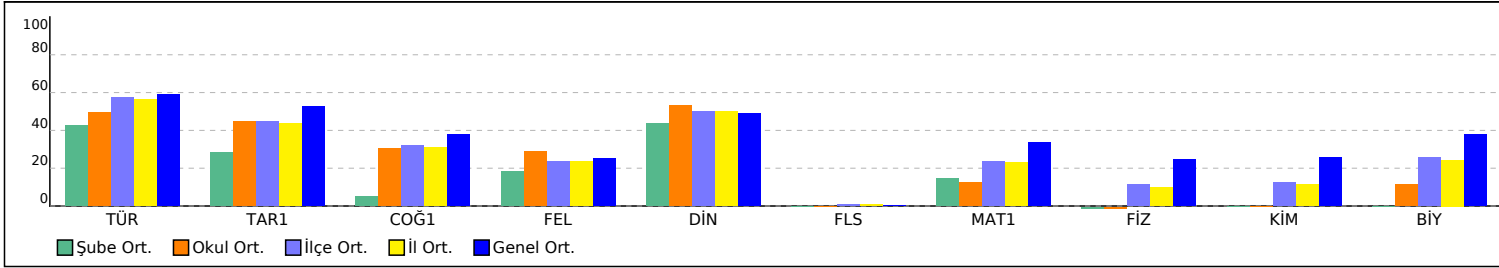
12H (3)	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT						
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
	19,00	8,00	17,00	2,00	2,33	1,42	0,67	1,67	0,25	1,33	1,67	0,92	2,33	0,67	2,17				6,00	1,00	5,75	0,00	2,00	-0,50							31,33	17,34	27,01	175,710
	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
Okul (27)	22,63	11,15	19,84	2,70	1,89	2,23	1,93	1,63	1,52	2,00	2,19	1,45	3,00	1,41	2,65				6,45	5,59	5,06	0,53	2,63	-0,13	0,26	1,05	0,00	0,84	0,63	0,68	40,34	28,17	33,30	204,580
İlçe (208)	25,18	8,82	22,98	2,65	1,61	2,24	1,94	1,31	1,61	1,64	1,77	1,19	2,79	1,12	2,51	0,07	0,13	0,04	10,70	4,89	9,48	1,35	2,25	0,79	1,19	1,33	0,86	1,76	0,87	1,54	49,27	24,10	43,24	239,120
İl (251)	24,77	9,24	22,46	2,59	1,67	2,17	1,88	1,36	1,54	1,62	1,78	1,17	2,78	1,14	2,49	0,06	0,12	0,04	10,40	5,07	9,13	1,29	2,40	0,69	1,13	1,35	0,79	1,69	0,91	1,46	48,21	25,04	41,94	235,190
Genel (4801)	25,97	9,14	23,68	2,98	1,40	2,63	2,23	1,38	1,88	1,70	1,79	1,25	2,75	1,18	2,45	0,04	0,10	0,01	14,78	5,52	13,40	2,34	2,51	1,72	2,24	1,74	1,81	2,56	1,10	2,28	57,59	25,86	51,11	270,530

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalamaya gösterilir.

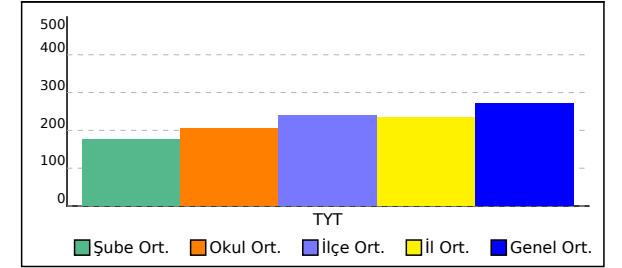
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12H şubesinde	3				
Okulunuzda	27	10			
ŞEHİTKAMİL ilçesinde	208	34	6		
GAZİANTEP ilinde	251	37	7	2	
Genelde	4801	672	144	86	42

DERECELER
Genelde sınava 672 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 518. oldu
GAZİANTEP ilinde sınava 37 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 34. oldu
ŞEHİTKAMİL ilçesinde sınava 34 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 32. oldu
Okulunuzda sınava 10 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 9. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# 12H ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmiştir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanım başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + işareti kullanılır. Başarı oranı %50 ve altındaki kazanımlar için - işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%
<b>TYT Türkçe (3 Öğrenci)</b>	40	19,00	8,00	48	<b>TYT Sosyal (3 Öğrenci)</b>	25	6,33	6,33	25	<b>TYT Matematik (1 Öğrenci)</b>	40	6,00	1,00	15
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19,00</b>	<b>8,00</b>	<b>48</b>	<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>2,33</b>	<b>40</b>	<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6,00</b>	<b>1,00</b>	<b>15</b>
[-] A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	2,00	2,00	17	[-] 9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0,67	0	[-] 9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
[-] A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0,67	0,67	33	[+] 10.7.1 Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0,67	0,33	67	[-] 9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
[-] B.7. İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0,33	0,33	33	[-] 9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0,33	0,33	33	[-] 9.5.2. gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
[+] B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	4,67	1,33	67	[-] 12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1,00	0	[+] 9.3.4.1. Üslû sayılarda işlem yapar.	2	1,00	0	50
[+] A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	4,33	1,00	72	[-] 9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0,33	0,33	33	[-] 9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
[+] A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	3,67	1,33	73	[-] 12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1,00	0	100	[-] 9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0	1,00	0
[-] A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük iletileri belirler.	7	3,33	1,33	48	<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0,67</b>	<b>1,67</b>	<b>13</b>	[-] 10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
					[-] 10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0,67	0	[-] 9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5	1,00	0	20
					[-] 9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0	[+] 9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1,00	0	100
					[-] 9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0,33	0,67	33	[-] 10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0	0	0
					[-] 9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0,33	0	[+] 9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	1,00	0	100
					[-] 1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0,33	0	33	[-] 9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	1,00	0	33
					<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1,33</b>	<b>1,67</b>	<b>27</b>	[-] 9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	0	0	0
					[-] 11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	0	0,33	0	[-] 9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
					[-] 10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,33	0,67	33	[-] 10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1	0	0	0
					[-] 10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0,67	0	[-] 9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
					[+] 10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,67	0	67	[-] 9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
					[-] 10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,33	0	33	[-] 9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
					<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2,33</b>	<b>0,67</b>	<b>47</b>	[+] 9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1,00	0	100
					[-] 12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıır.	1	0	0	0	[-] 10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	0	0	0
					[-] 10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0,33	0,67	33	[-] 10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0	0	0
					[+] 10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1,00	0	100	[-] 10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
					[-] 11.5.2. Hristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0,33	0	33	[-] 9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	0	0	0
					[+] 9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili	1	0,67	0	67	[-] 10.5.1.1. Çokgenleri tanıır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
										[-] 10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıır, problemlerini çözer.	2	0	0	0
										[-] 11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1	0	0	0
										[-] 10.6.1.1. Dk prizmaları tanıır problemlerini çözer.	1	0	0	0
										[-] 9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir	1	0	0	0

# 12H ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

bazı kavramları sınıflandırır.		ve problemlerini çözer.	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>		
[ - ] 11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1 0 0 0	[ - ] 9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
[ - ] 11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1 0 0 0	[ - ] 9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
[ - ] 11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1 0 0 0	[ - ] 10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır problemlerini çözer.	1 0 0 0
[ - ] 10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1 0 0 0	[ - ] 10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1 0 0 0
[ - ] 10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1 0 0 0		

# 12İ ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

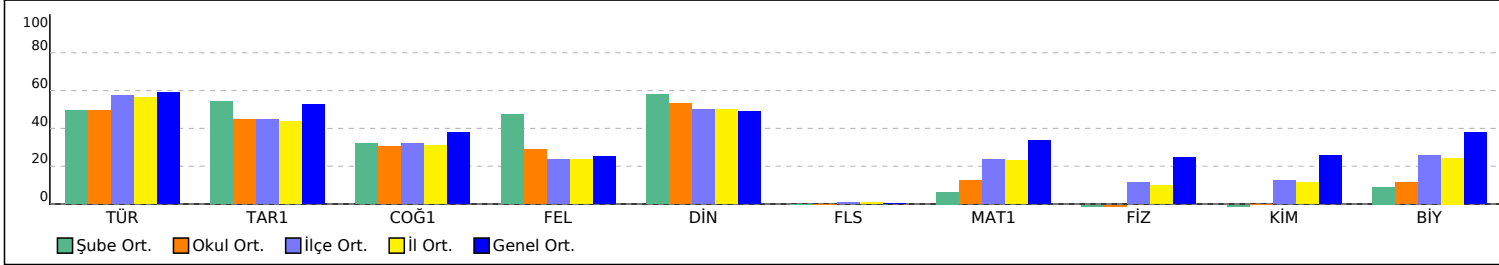
	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
12İ (7)	23,14	13,71	19,71	3,14	1,71	2,71	2,14	2,14	1,61	2,86	2,00	2,36	3,29	1,57	2,89				3,83	5,17	2,54	0,17	1,50	-0,21	0,00	0,33	-0,08	0,67	0,50	0,54	39,24	28,63	32,07	201,860
	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▼
Okul (27)	22,63	11,15	19,84	2,70	1,89	2,23	1,93	1,63	1,52	2,00	2,19	1,45	3,00	1,41	2,65				6,45	5,59	5,06	0,53	2,63	-0,13	0,26	1,05	0,00	0,84	0,63	0,68	40,34	28,17	33,30	204,580
İlçe (208)	25,18	8,82	22,98	2,65	1,61	2,24	1,94	1,31	1,61	1,64	1,77	1,19	2,79	1,12	2,51	0,07	0,13	0,04	10,70	4,89	9,48	1,35	2,25	0,79	1,19	1,33	0,86	1,76	0,87	1,54	49,27	24,10	43,24	239,120
İl (251)	24,77	9,24	22,46	2,59	1,67	2,17	1,88	1,36	1,54	1,62	1,78	1,17	2,78	1,14	2,49	0,06	0,12	0,04	10,40	5,07	9,13	1,29	2,40	0,69	1,13	1,35	0,79	1,69	0,91	1,46	48,21	25,04	41,94	235,190
Genel (4801)	25,97	9,14	23,68	2,98	1,40	2,63	2,23	1,38	1,88	1,70	1,79	1,25	2,75	1,18	2,45	0,04	0,10	0,01	14,78	5,52	13,40	2,34	2,51	1,72	2,24	1,74	1,81	2,56	1,10	2,28	57,59	25,86	51,11	270,530

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalamaya gösterilir.

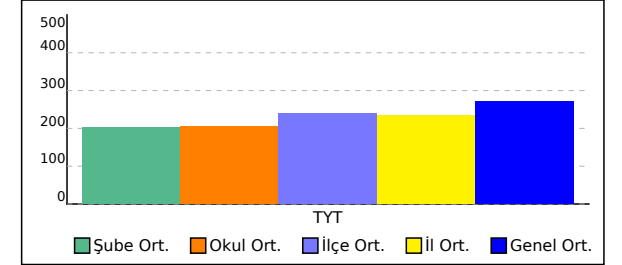
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12İ şubesinde	7				
Okulunuzda	27	10			
ŞEHİTKAMİL ilçesinde	208	34	6		
GAZİANTEP ilinde	251	37	7	2	
Genelde	4801	672	144	86	42

DERECELER
Genelde sınava 672 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 468. oldu
GAZİANTEP ilinde sınava 37 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 28. oldu
ŞEHİTKAMİL ilçesinde sınava 34 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 26. oldu
Okulunuzda sınava 10 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 6. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





# 12İ ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmiştir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanım başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + değerleri için - işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%
<b>TYT Türkçe (7 Öğrenci)</b>	40	23,14	13,71	58	<b>TYT Sosyal (7 Öğrenci)</b>	25	11,43	7,43	46	<b>TYT Fen (6 Öğrenci)</b>	20	0,83	2,33	4
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23,14</b>	<b>13,71</b>	<b>58</b>	<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3,14</b>	<b>1,71</b>	<b>63</b>	<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0,17</b>	<b>1,50</b>	<b>2</b>
[+] A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	3,29	1,71	66	[+] 12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0,57	0,43	57	[-] 10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.	1	0	0,17	0
[+] A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük iletileri belirler.	7	4,71	2,29	67	[+] 12.21.4. Doğu ve Güney cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0,86	0,14	86	[-] 10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.	1	0	0	0
[-] A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	3,86	5,00	32	[-] 9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0,43	0,57	43	[-] 10.4.4.1. Düzlem aynada görüntü özelliklerini bilir.	1	0	0,33	0
[-] A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0,43	1,57	21	[+] 10.7.1. Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0,86	0,14	86	[-] 10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.	1	0	0	0
[+] B.7. İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0,57	0,43	57	[-] 9.1.1. Bir araştırmaya alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunun, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0,43	0,43	43	[-] 9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.	1	0,17	0	17
[+] B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	6,00	1,00	86	<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2,14</b>	<b>2,14</b>	<b>43</b>	[-] 9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0,83	0
[+] A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	4,29	1,71	71	[+] 9.1.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1,00	0	100	[-] 10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.	1	0	0,17	0
					[+] 9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0,71	0,29	71	<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0,33</b>	<b>0</b>
					[-] 1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0,43	0,43	43	[-] 9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
					[-] 10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0,71	0	[-] 9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
					[-] 9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0,71	0	[-] 10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	0	0	0
					<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2,86</b>	<b>2,00</b>	<b>57</b>	[-] 9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
					[+] 10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,86	0,14	86	[-] 10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
					[+] 10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,86	0,14	86	[-] 10.2.2.1. Karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0,33	0
					[+] 11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	0,57	0,43	57	[-] 10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.	1	0	0	0
					[-] 10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,29	0,57	29	<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0,67</b>	<b>0,50</b>	<b>11</b>
					[-] 10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0,29	0,71	29	[-] 9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.	1	0	0,17	0
					<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3,29</b>	<b>1,57</b>	<b>66</b>	[+] 9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	1	0,67	0	67
					[+] 10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1,00	0	100	[-] 9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0,17	0
					[+] 11.5.2. Hristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0,86	0,14	86	[-] 9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.	1	0	0	0
					[+] 9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0,86	0,14	86	[-] 10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.	1	0	0,17	0
					[-] 12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0,14	0,86	14	[-] 10.3.1.3. Enzimerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0
					[-] 10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz	1	0,43	0,43	43					
										<b>TYT Matematik (6 Öğrenci)</b>	40	3,83	5,17	10
										<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3,83</b>	<b>5,17</b>	<b>10</b>
										[-] 9.2.1.3. küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0,17	0,50	17
										[-] 10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1	0,17	0,17	17
										[-] 9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0,17	0,33	17
										[-] 9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0,17	0	17
										[-] 9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	0,33	0,33	11
										[-] 9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0	0,33	0
										[-] 9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5	0,33	1,00	7
										[+] 9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0,50	0,33	50
										[-] 10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	0,17	0	17
										[-] 10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0	0	0
										[-] 10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
										[-] 9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	0	0,50	0
										[-] 9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0,33	0,17	33
										[-] 9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	0,33	0,33	33
										[-] 9.5.2. gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0,17	0
										[-] 9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2	0,17	0,33	8
										[-] 9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0,17	0,33	17
										[-] 9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0	0,17	0
										[-] 10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
										[-] 9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0,33	0	33
										[-] 10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0	0	0
										[-] 9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	0,17	0,17	17
										[-] 9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	0,33	0	33
										[-] 9.4.1.1. Üçgende açI özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
										[-] 9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
										[-] 9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
										[-] 10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
										[-] 10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır,	2	0	0	0

# 12İ ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

eder.				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
[ - ] 11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
[ - ] 10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
[ - ] 10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
[ - ] 11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
[ - ] 11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1	0	0	0

problemlerini çözer.				
[ - ] 10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
[ - ] 10.5.1.1. Çokgenleri tanıır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
[ - ] 11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1	0	0	0
[ - ] 10.6.1.1. Dk prizmaları tanıır problemlerini çözer.	1	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme**

GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAHÇELER ANADOLU LİSESİ

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAPLAN SEMA	0	

<b>TYT Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 25 9 63</b>
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5 3 2 60
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük ilişkileri belirler.	7 6 1 86
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12 5 1 42
A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50
B.7. İki bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1 0 1 0
B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7 7 0 100
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6 3 3 50

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 211,148	270,530	1	13	132	156	3350
Puanı Hesaplanan:			27	208	251	4606	
Katılımlar:			2	27	208	251	4801

**TYT Sosyal** **25 11 8 44**

<b>Tarih-1</b>	<b>5 5 0 100</b>
12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1 1 0 100
12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1 1 0 100
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
10.7.1. Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri kavrar.	1 1 0 100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100

**Coğrafya-1** **5 3 2 60**

9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1 1 0 100
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1 1 0 100

**Felsefe** **5 1 3 20**

10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1 0 0 0
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1 0 1 0
11.5.20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1 0 1 0
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1 0 1 0
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1 1 0 100

**Din Kült. ve Ahl. Bil.** **5 2 3 40**

10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1 1 0 100
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini çizer.	1 0 1 0
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1 1 0 100
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1 0 1 0
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1 0 1 0

**Felsefe (Seçmeli)** **5 0 0 0**

11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1 0 0 0
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1 0 0 0
10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1 0 0 0
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1 0 0 0

**TYT Matematik** **40 3 1 8**

**Matematik-1** **40 3 1 8**

9.2.1.3. küme kavramını kullanarak problem çözer.	1 0 0 0
10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1 0 1 0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1 0 0 0
9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3 0 0 0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5 1 0 20
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1 0 0 0
10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1 0 0 0
10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.	1 0 0 0
9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1 0 0 0
9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1 0 0 0
9.5.2. gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1 0 0 0
9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2 1 0 50
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1 0 0 0
10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1 0 0 0
9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1 0 0 0
9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1 0 0 0
9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1 0 0 0
9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	2 0 0 0
10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1 0 0 0
10.5.1.1. Çokgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1 0 0 0
11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dk prizmaları tanıtır problemlerini çözer.	1 0 0 0

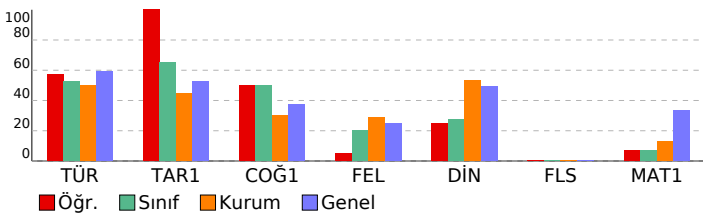
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	9	22,75	57	▲21,12	▲19,84	▼23,68
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲3,25	▲2,23	▲2,63
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	◆2,50	▲1,52	▲1,88
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼1,00	▼1,45	▼1,25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,38	▼2,65	▼2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	25	11	8	9,00	36	▲8,12	▲7,85	▲8,23
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▼2,88	▼5,06	▼13,40
<b>Toplam:</b>	<b>125</b>	<b>39</b>	<b>18</b>	<b>34,50</b>	<b>28</b>	<b>▲32,12</b>	<b>▲32,20</b>	<b>▼49,31</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	cDdbDABcA E CDEbAcBdACDCeBCADBAECeD
Cevap Anahtarı	A BDEDEABBADEABABCCDEEDACDBEACDCBEACADBAECEB

TYT Sosyal	BDABCCdBd cdcCDeEbe
Cevap Anahtarı	A BDABCCBBADEBACDBECABACBD

TYT Matematik	c C E A
Cevap Anahtarı	A DECAEDCAEDECBADEBDDBCAACEDABEDBACDDC



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme</b>
----------------------------	---

GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAHÇELER ANADOLU LİSESİ
--

<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>	<b>S D Y B%</b>
-------------------------------------	-----------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELİKE GÖKÇEK	223	

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 23 14 58</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 23 14 58</b>
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5 4 1 80
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük ilişkileri belirler.	7 4 3 57
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12 5 4 42
A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 0 2 0
B.7. İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1 0 1 0
B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7 7 0 100
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6 3 3 50

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,203	270,530	2	14	155	181	3664
Puanı Hesaplanan:			27	208	251	4606	
Katılımlar:			2	27	208	251	4801

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 9 7 36</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 2 2 40</b>
12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1 1 0 100
12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1 0 1 0
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
10.7.1. Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri kavrar.	1 1 0 100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 0 0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 3 2 60</b>
-------------------	-----------------

9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1 1 0 100
10.2.4. Nüfus piramitlerinde hareketin nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1 1 0 100

<b>Felsefe</b>	<b>5 2 1 40</b>
----------------	-----------------

10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1 1 0 100
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1 1 0 100
11.5.20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1 0 0 0
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1 0 0 0
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1 0 1 0

<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 2 2 40</b>
-------------------------------	-----------------

10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1 1 0 100
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini çizer.	1 0 0 0
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1 1 0 100
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1 0 1 0
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1 0 1 0

<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
--------------------------	----------------

11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1 0 0 0
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1 0 0 0
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1 0 0 0
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 6 12 15</b>
----------------------	-------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 6 12 15</b>
--------------------	-------------------

9.2.1.3. küme kavramını kullanarak problem çözer.	1 0 0 0
10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1 0 1 0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1 1 0 100
9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3 0 1 0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5 1 2 20
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1 0 1 0
10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1 0 0 0
10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.	1 0 1 0
9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1 1 0 100
9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 1 0
9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1 0 1 0
9.5.2. gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1 0 1 0
9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2 1 0 50
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1 0 0 0
10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1 0 0 0
9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1 0 0 0
9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1 0 1 0
9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1 0 1 0
9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	2 0 0 0
10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1 0 0 0
10.5.1.1. Çokgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1 0 0 0
11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dk prizmaları tanıtır problemlerini çözer.	1 0 0 0

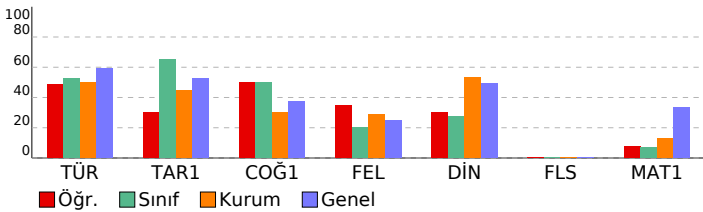
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▼ 21,12	▼ 19,84	▼ 23,68
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,25	▼ 2,23	▼ 2,63
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▲ 1,52	▲ 1,88
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,00	▲ 1,45	▲ 1,25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,38	▼ 2,65	▼ 2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	25	9	7	7,25	29	▼ 8,12	▼ 7,85	▼ 8,23
Matematik-1	40	6	12	3,00	8	▲ 2,88	▼ 5,06	▼ 13,40
<b>Toplam:</b>	<b>125</b>	<b>38</b>	<b>33</b>	<b>29,75</b>	<b>24</b>	<b>▼ 32,12</b>	<b>▼ 32,20</b>	<b>▼ 49,31</b>

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

TYT Türkçe	BDDacABBbeE AB eBaDAebBEACDbBdCeDdAECEd
Cevap Anahtarı	A BDEDEABBADEABABCCDEdACDBEACDCBECADBAECEB

TYT Sosyal	BedB CcBbdDE bD Ebe
Cevap Anahtarı	A BDABCCEBADDEBACDBECABACBD

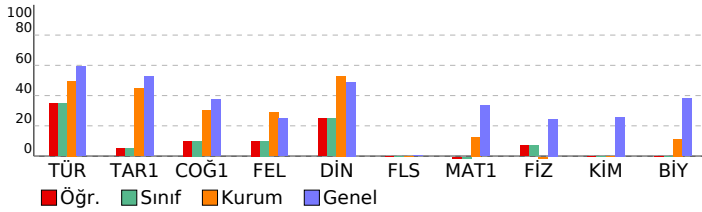
TYT Matematik	aC bAac aBAaea e C eE ea
Cevap Anahtarı	A DECAEDCAEDECBADEBDDBCAACEDABEDBACDDC



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAĞÇELER ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZLİCAN ÖNGÖR				128		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,960	270,530	1	26	205	243	4291
Puanı Hesaplanan:			27	208	251	4606	
Katılımlar:			1	27	208	251	4801

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	16	14,00	35	◆ 14,00	▼ 19,84	▼ 23,68
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	◆ 0,25	▼ 2,23	▼ 2,63
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 1,52	▼ 1,88
Felsefe	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 1,45	▼ 1,25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	◆ 1,25	▼ 2,65	▼ 2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	25	5	10	2,50	10	◆ 2,50	▼ 7,85	▼ 8,23
Matematik-1	40	0	4	-1,00	-3	◆ -1,00	▼ 5,06	▼ 13,40
Fizik	7	1	2	0,50	7	◆ 0,50	▲ -0,13	▼ 1,72
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 1,81
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,68	▼ 2,28
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	◆ 0,50	▼ 0,55	▼ 5,81
Toplam:	125	24	32	16,00	13	◆ 16,00	▼ 32,20	▼ 49,31

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDdbbABBA E e beedB AeA BdACaaBECEBBA CE
Cevap Anahtarı	A B DDEADBADAEBABCCDEDACDBEACDCBECADBAECEB
TYT Sosyal	ecbB Ccd b AeDedaA
Cevap Anahtarı	A BDABCCBEADDEBACDBECABACBD
TYT Matematik	a b e e
Cevap Anahtarı	A DECAEDCAEDECBADEABEBDBDCAACEDABEDBACDDC
TYT Fen	c dC
Cevap Anahtarı	A ECECBACBBEAECECEB



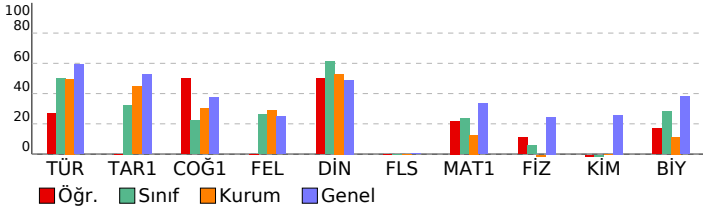
## 2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	18	16	45
Türkçe				40	18	16	45
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				5	3	2	60
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük ilişkileri belirler.				7	4	3	57
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.				12	6	17	50
A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				2	1	1	50
B.7. İki bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				1	0	1	0
B.5. Metnin türüne ögü yapı özelliklerine uygun yazar.				7	5	1	71
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.				6	3	2	50
TYT Sosyal				25	5	10	20
Tarih-1				5	1	3	20
12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	0	1	0
12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.				1	0	1	0
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
10.7.1. Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri kavrar.				1	0	1	100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	1	2	20
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Felsefe				5	1	2	20
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.				1	0	0	0
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.				1	0	1	0
11.5.20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.				1	0	0	0
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.				1	1	0	100
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.				1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	2	3	40
10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini çizer.				1	0	1	0
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.				1	0	1	0
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
11.5.2.20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.				1	0	0	0
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.				1	0	0	0
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.				1	0	0	0
11.4.2.18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.				1	0	0	0
11.3.2.15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	0	4	0
Matematik-1				40	0	4	0
9.2.1.3. küme kavramını kullanarak problem çözer.				1	0	1	0
10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.				1	0	0	0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.				1	0	1	0
9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.3.5.2. Sayı problemini çözer.				3	0	0	0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.				5	0	0	0
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	1	0
10.2.1.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.				1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.				1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda çarpımlara ayırır.				1	0	0	0
9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.				1	0	1	0
9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
9.5.2. gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	0	0
9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.				2	0	0	0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.				1	0	0	0
10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
10.2.1.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.				1	0	0	0
9.3.5.2. Yaş problemi çözer.				1	0	0	0
9.3.5.2. İşçi problemi çözer.				1	0	0	0
9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır problemlerini çözer.				1	0	0	0
10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.				2	0	0	0
10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.				1	0	0	0
10.5.1.1. Çokgenleri tanıtır, problemlerini çözer.				1	0	0	0
11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.				1	0	0	0
10.6.1.1. Dk prizmaları tanıtır problemlerini çözer.				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	2	5
Fizik				7	1	2	14
10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.				1	0	0	0
10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.				1	0	1	0
10.4.4.1. Düzlem ayına görüntü özelliklerini bilir.				1	0	0	0
10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.				1	0	0	0
9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.				1	0	0	0
9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	0	0	0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	0	0
9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.				1	0	0	0
9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	0	0
10.2.2.1. Karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.				1	0	0	0
9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.				1	0	0	0
9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.				1	0	0	0
10.2.1.1.1. Soyağaçlarını inceler.				1	0	0	0
10.3.1.3. Enziminin genel özelliklerini öğrenir.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAĞÇELER ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AHMET NERGİS			155	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,670	270,530	4	18	173	203	3843
Puani Hesaplanan:			27	208	251	4606	
Katılımlar:			4	27	208	251	4801

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	17	10,75	27	▼ 19,88	▼ 19,84	▼ 23,68
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,62	▼ 2,23	▼ 2,63
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,12	▲ 1,52	▲ 1,88
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,31	▼ 1,45	▼ 1,25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,06	▼ 2,65	▲ 2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	25	8	12	5,00	20	▼ 7,12	▼ 7,85	▼ 8,23
Matematik-1	40	9	1	8,75	22	▼ 9,38	▲ 5,06	▼ 13,40
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,38	▲ -0,13	▼ 1,72
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,31	▼ 0,00	▼ 1,81
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,69	▲ 0,68	▼ 2,28
TYT Fen	20	5	15	1,25	6	▼ 1,75	▲ 0,55	▼ 5,81
<b>Toplam:</b>	<b>125</b>	<b>37</b>	<b>45</b>	<b>25,75</b>	<b>21</b>	<b>▼ 38,12</b>	<b>▼ 32,20</b>	<b>▼ 49,31</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDaaccBBc DdbddbBbACaCBECaAdbECh
Cevap Anahtarı	A BDEDEBADBAEBACCDEACDBEACDCBECADBAECEB
TYT Sosyal	eDdebCbBAabbcAdDBEd
Cevap Anahtarı	A BDABCCBEADDEBACDBECABACBD
TYT Matematik	D EeCAEDE D C
Cevap Anahtarı	A DECAEDCAEDECBADEBBDBBCAACEDABEDBACDDC
TYT Fen	AaeDedeBdcacdeEEbdca
Cevap Anahtarı	A AECDBACBBEDECCECBED

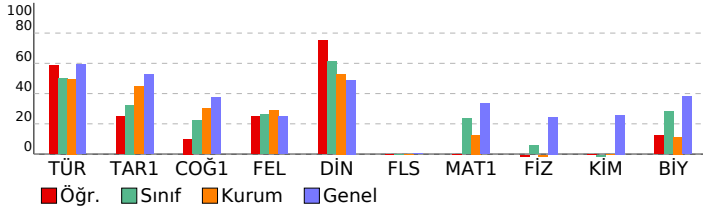


2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40 15 17 38</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40 15 17 38</b>
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	2	3	40
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük ilişkileri belirler.	7	3	4	43
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	1	3	8
A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
B.7. İki bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
B.5. Metnin türüne ögü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	4	3	57
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	4	2	67
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25 8 12 32</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5 1 4 20</b>
12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
10.7.1. Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen sosyal ve ekonomik değişimleri açıklar.	1	0	1	0
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5 3 2 60</b>
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5 1 4 20</b>
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
11.5.20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	0	1	0
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5 3 2 60</b>
10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
11.5.2.Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini çizer.	1	1	0	100
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	1	0
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5 0 0 0</b>
11.5.2.20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
11.4.2.18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
11.3.2.15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40 9 1 23</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40 9 1 23</b>
9.2.1.3. küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1	0	0	0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	2	0	67
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5	1	0	20
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	1	0	100
10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	1	0	100
10.3.2.1. Polinomlarda çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	0	0	0
9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
9.5.2. gerçek hayat durumunu yanıtlan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2	0	0	0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	1	0	100
10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0	0	0
9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	0	0	0
9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	0	0	0
9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	2	0	0	0
10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.1.1. Çokgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dk prizmaları tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20 5 15 25</b>
<b>Fizik</b>				<b>7 2 5 29</b>
10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.	1	1	0	100
10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.	1	0	1	0
10.4.4.1. Düzlem aynada görüntü özelliklerini bilir.	1	0	1	0
10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.	1	1	0	100
9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.	1	0	1	0
9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7 1 6 14</b>
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	0	1	0
9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
10.2.2.1. Karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6 2 4 33</b>
9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.	1	1	0	100
9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	1	0
9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.	1	0	1	0
10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.	1	0	1	0
10.3.1.3. Enziminin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAĞÇELER ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİNE ATMAZ			0		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	195,195	270,530	3	15	161	188	3688
Puani Hesaplanan:			27	208	251	4606	
Katılımlar:			4	27	208	251	4801

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	6	23,50	59	19,88	19,84	23,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	1,62	2,23	2,63
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	1,12	1,52	1,88
Felsefe	5	2	3	1,25	25	1,31	1,45	1,25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	3,06	2,65	2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01
TYT Sosyal	25	9	9	6,75	27	7,12	7,85	8,23
Matematik-1	40	3	12	0,00	0	9,38	5,06	13,40
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	0,38	-0,13	1,72
Kimya	7	0	0	0,00	0	-0,31	0,00	1,81
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	1,69	0,68	2,28
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	1,75	0,55	5,81
<b>Toplam:</b>	<b>125</b>	<b>38</b>	<b>32</b>	<b>30,00</b>	<b>24</b>	<b>38,12</b>	<b>32,20</b>	<b>49,31</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDDGcABBA d bd CDBEcCDCBECADBAECEB
Cevap Anahtarı	A BDDDEDABBADEABABCCDEDAEACDBEACDBECADBAECEB
TYT Sosyal	ceebCC dbDcBebDBEce
Cevap Anahtarı	A BDABCCBEADDEBACDBECABACBD
TYT Matematik	babAE cb ced e ca bE
Cevap Anahtarı	A DECAEDCAEDECBADEABDDDBCAACEDABEDBABCDDC
TYT Fen	c e a b cE
Cevap Anahtarı	A AECDBACBBEDEACEECBED



## 2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

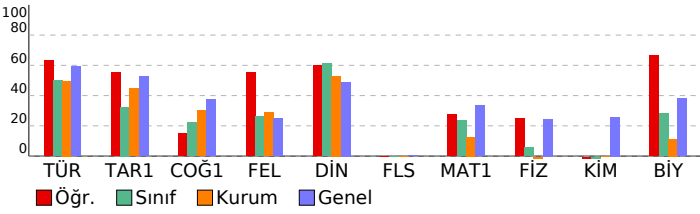
### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>63</b>
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	3	2	60
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük ilişkileri belirler.	7	6	1	86
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	0	3	0
A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
B.7. İki bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	7	0	100
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	6	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
10.7.1. Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri kavrar.	1	1	0	100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
11.5.20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	1	0	100
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini gösterir.	1	1	0	100
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	1	0	100
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>8</b>
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1	0	1	0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	1	0	33
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5	0	1	0
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	0	1	0
10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	0	1	0
9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
9.5.2. gerçek hayat durumunu yanstan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2	1	0	50
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0	1	0
10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0	0	0
9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	0	1	0
9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	0	0	0
9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	2	0	0	0
10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.1.1. Çokgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dk prizmaları tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.	1	0	1	0
10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.	1	0	0	0
10.4.4.1. Düzlem aynada görüntü özelliklerini bilir.	1	0	1	0
10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.	1	0	0	0
9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.	1	0	1	0
9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	0	0	0
9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
10.2.2.1. Karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.	1	0	1	0
9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0
9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.	1	0	0	0
10.3.1.3. Enziminin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAĞÇELER ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAİT ŞEN				2505		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 266,335	270,530	1	2	56	65	2263
Puanı Hesaplanan:			27	208	251	4606	
Katılımlar:			4	27	208	251	4801

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	7	25,25	63	▲19,88	▲19,84	▲23,68
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,62	▲2,23	▲2,63
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,12	▼1,52	▼1,88
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,31	▲1,45	▲1,25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼3,06	▲2,65	▲2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	25	10	3	9,25	37	▲7,12	▲7,85	▲8,23
Matematik-1	40	12	4	11,00	28	▲9,38	▲5,06	▼13,40
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲0,38	▲-0,13	▲1,72
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼-0,31	▼0,00	▼1,81
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲1,69	▲0,68	▲2,28
TYT Fen	20	6	3	5,25	26	▲1,75	▲0,55	▼5,81
<b>Toplam:</b>	<b>125</b>	<b>55</b>	<b>17</b>	<b>50,75</b>	<b>41</b>	<b>▲38,12</b>	<b>▲32,20</b>	<b>▲49,31</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDDabABBAD e bEbAcBbEACDCBECAaBAECEB
Cevap Anahtarı	A BDDEDABBADEABABCCDEDACDBEACDCBEACABAECEB
TYT Sosyal	cDAB C c eE ACD EC
Cevap Anahtarı	A BDABCCBEADDEBACDBECABACBD
TYT Matematik	D e E CAE eeDA Ba C CE B
Cevap Anahtarı	A DECAEDCAEDECBADEBDBDDBCAACEDABEDBACDDC
TYT Fen	A cB e d EECEB
Cevap Anahtarı	A EECBACBBEDECCECEB



## 2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

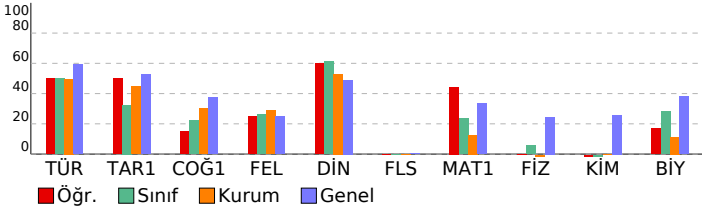
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>68</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>68</b>
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	4	1	80			
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük illetileri belirler.	7	6	1	86			
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	3	3	25			
A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100			
B.7. İyi bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0			
B.5. Metnin türüne ögü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	6	1	86			
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	6	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0			
12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100			
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
10.1.1. Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri kavrar.	1	0	1	00			
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0			
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0			
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0			
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100			
11.5.20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	0	0	0			
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100			
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100			
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini çizer.	1	0	0	0			
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100			
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	1	0	100			
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0			
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0			
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0			
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1	0	0	0			
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
9.2.1.3. küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	1	0	100			
10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1	0	0	0			
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	1	0			
9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	1	0	33			
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5	1	1	20			
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100			
10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	1	0	100			
10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0	0	0			
10.3.2.1. Polinomlarda çarpımlara ayırır.	1	0	0	0			
9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	0	1	0			
9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	1	0	100			
9.5.2. gerçek hayat durumunu yanstan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0			
9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2	2	0	100			
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0	0	0			
10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0			
9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100			
10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0	0	0			
9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	1	0	100			
9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	1	0	100			
9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0			
9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0			
9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0			
10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0			
10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	2	0	0	0			
10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0			
10.5.1.1. Çokgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0			
11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1	0	0	0			
10.6.1.1. Dk prizmaları tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.	1	1	0	100			
10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.	1	0	0	0			
10.4.4.1. Düzlem aynada görüntü özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.	1	0	1	0			
9.4.3.1. Enerji konusunu açıklar.	1	1	0	100			
9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0			
9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0			
10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	0	0	0			
9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0			
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0			
10.2.2.1. Karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0			
10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>67</b>
9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.	1	1	0	100			
9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.	1	1	0	100			
9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.	1	1	0	100			
10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.	1	0	0	0			
10.3.1.3. Enziminin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAĞÇELER ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÜMMÜ YEŞİLBAĞ				2554		12A	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
TYT		▼ 256,390		270,530		Sıf Kurum İlçe İl Genel	
		Puanı Hesaplanan:		27		208 251 4606	
		Katılımlar:		4 27		208 251 4801	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	▲19,88	▲19,84	▼23,68
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,62	▲2,23	▼2,63
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,12	▼1,52	▼1,88
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,31	▼1,45	◆1,25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼3,06	▲2,65	▲2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	25	9	6	7,50	30	▲7,12	▼7,85	▼8,23
Matematik-1	40	19	5	17,75	44	▲9,38	▲5,06	▲13,40
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼0,38	▲-0,13	▼1,72
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▲-0,31	▼0,00	▼1,81
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼1,69	▲0,68	▼2,28
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼1,75	▲0,55	▼5,81
Toplam:	125	53	28	46,00	37	▲38,12	▲32,20	▼49,31

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCaBeCdBdCcDBAECEBBDabDeaBA a B eaE
Cevap Anahtarı	B DACDBEACDCBEACDBAECEBDDDEABBADAEBABCCDE
TYT Sosyal	bCCcDd E dbbDE DBE
Cevap Anahtarı	B ABCBDADCEBBACDECADEBEBDBAC
TYT Matematik	DA ce C ACEDABDaCAEDCAED a Db
Cevap Anahtarı	B DAEBDDDBCAACEDABDECAEDCAEDCEBACDDCEDBABA
TYT Fen	eda dD c E
Cevap Anahtarı	B BACAECDEDEACBEBEBEDEC

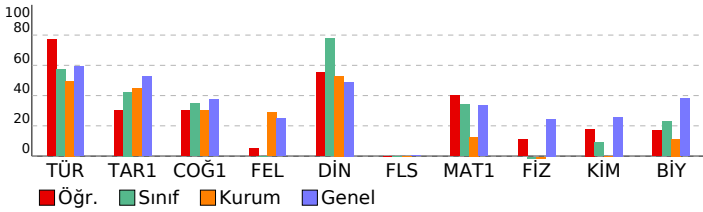


2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>58</b>
Türkçe	40	23	12	58
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	3	4	25
A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
B.7. İki bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	7	0	100
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	5	1	83
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	2	3	40
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük illetileri belirler.	7	5	2	71
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>36</b>
Tarih-1	5	3	2	60
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
10.7.1 Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçukku Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.	1	0	1	100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	100
12.2.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
12.2.1.4. Doğu ve Güney cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımlarını bilir.	1	0	1	0
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	0	0
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini çizer.	1	1	0	100
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1	0	0	0
11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>48</b>
Matematik-1	40	19	5	48
9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
9.5.2. gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2	1	1	50
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0	0	0
10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5	3	0	60
9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0	0	0
9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	1	0	100
9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	3	0	100
9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	1	0	100
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1	0	1	0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	1	0	100
10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	0	0	0
10.5.1.1. Çokgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	2	1	0	50
11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1	0	1	0
10.6.1.1. Dk prizmaları tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Fizik	7	1	4	14
9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.	1	0	1	0
9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.	1	0	0	0
10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.	1	0	0	0
10.4.4.1. Düzlem ayında görüntü özelliklerini bilir.	1	0	1	0
10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
10.2.2.1. Karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.	1	0	0	0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullandıkları alanlarına örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.	1	0	0	0
10.3.1.3. Enziminin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0
9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.	1	0	0	0
9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	1	0	1	100
9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAĞÇELER ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİNE ŞAHİN				2576	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,540	270,530	1	1	38	42	1904
Puanı Hesaplanan:			27	208	251	4606	
Katılımlar:			2	27	208	251	4801

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	5	30,75	77	▲23,00	▲19,84	▲23,68
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,12	▼ 2,23	▼ 2,63
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,75	▼ 1,52	▼ 1,88
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▲ 0,00	▼ 1,45	▼ 1,25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,88	▲ 2,65	▲ 2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	25	8	8	6,00	24	▼ 7,75	▼ 7,85	▼ 8,23
Matematik-1	40	19	12	16,00	40	▲ 13,62	▲ 5,06	▲ 13,40
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ -0,50	▲ -0,13	▼ 1,72
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 0,62	▲ 0,00	▼ 1,81
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,38	▲ 0,68	▼ 2,28
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▲ 1,50	▲ 0,55	▼ 5,81
<b>Toplam:</b>	<b>125</b>	<b>64</b>	<b>33</b>	<b>55,75</b>	<b>45</b>	<b>▲45,88</b>	<b>▲32,20</b>	<b>▲49,31</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAeDBEACDCBECADBAECEgBDDEcABBA EABAB d E
Cevap Anahtarı	B DACDBEACDCBECADBAECEBBDDEdABBADeEABABCCDE
TYT Sosyal	cB BbADdc AbadCbD E
Cevap Anahtarı	B ABCBDADCEBBACDECADEBEBDBAC
TYT Matematik	De BBD BCAACdeABDaCbdeCcEdaCa d cD B
Cevap Anahtarı	B DAEBDBDBCAACEDABDECAEDCAEDECBCACDDCEDBABA
TYT Fen	abbcaCDDcd B d E
Cevap Anahtarı	B BACAECDEEACBBEBEDEEC

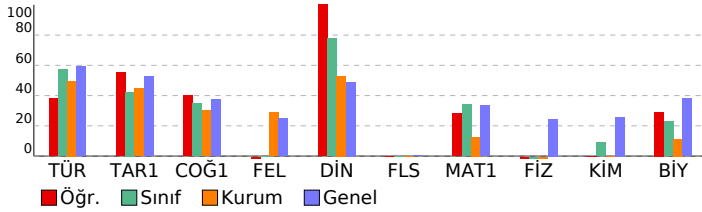


2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>80</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>80</b>
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	7	2	58
A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
B.7. İki bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	7	0	100
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	5	1	83
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	5	0	100
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük illetileri belirler.	7	6	1	86
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
10.7.1 Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana	1	0	0	100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
12.2.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
12.2.1.4. Doğu ve Güney cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	100
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımlarını bilir.	1	0	0	0
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	1	0	100
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini çizer.	1	0	0	0
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1	0	0	0
11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>48</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>48</b>
9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
9.5.2. gerçek hayat durumunu yanstan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2	1	1	50
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	1	0	100
10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5	4	1	80
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	1	0	100
9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	1	0	100
9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	1	2	33
9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	1	0	100
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1	0	1	0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	1	0	100
10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0	1	0
10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	1	0	0
10.5.1.1. Çokgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	1	0
10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	2	1	0	50
11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dk prizmaları tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.1.1. Üçgende açılı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	1	0
9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	1	0	100
9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.	1	0	1	0
9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.	1	0	1	0
10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.	1	0	1	0
10.4.4.1. Düzlem ayında görüntü özelliklerini bilir.	1	1	0	100
10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
10.2.2.1. Karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.	1	0	0	0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.	1	0	0	0
10.3.1.3. Enziminin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0
9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.	1	0	0	0
9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAHÇELER ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEHRA KARAKUŞ			3026	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,098	270,530	2	9	117	137	3158
Puanı Hesaplanan:			27	208	251	4606	
Katılımlar:			2	27	208	251	4801

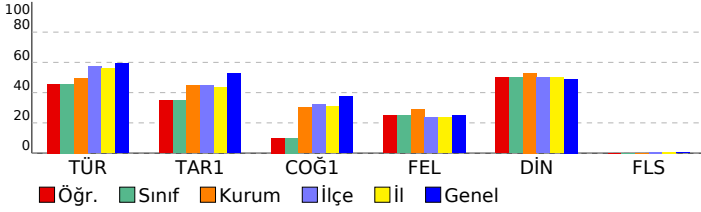
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	15	15,25	38	▼23,00	▼19,84	▼23,68
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,12	▲2,23	▲2,63
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲1,75	▲1,52	▲1,88
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼0,00	▼1,45	▼1,25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,88	▲2,65	▲2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	25	10	2	9,50	38	▲7,75	▲7,85	▲8,23
Matematik-1	40	15	15	11,25	28	▼13,62	▲5,06	▼13,40
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼-0,50	▼-0,13	▼1,72
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼0,62	◆0,00	▼1,81
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲1,38	▲0,68	▼2,28
TYT Fen	20	3	12	0,00	0	▼1,50	▼0,55	▼5,81
<b>Toplam:</b>	<b>125</b>	<b>47</b>	<b>44</b>	<b>36,00</b>	<b>29</b>	<b>▼45,88</b>	<b>▲32,20</b>	<b>▼49,31</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdCaBbAceaBdCAaBAECEBCDaDABaA b eDc
Cevap Anahtarı	B DACDBEACDCBECADBAECEBDDDEADBADAEBABCCDE
TYT Sosyal	cB BDA C dCADBE
Cevap Anahtarı	B ABCBDADCEBBACDECADEBBDAC
TYT Matematik	DAaeeb dbe CEbAaD CcEeCAac Cbc DD E b
Cevap Anahtarı	B DAEBBDDBCAACEDABDECAEDCAEDCEBACDDCEDBABA
TYT Fen	acbdabcece B c Ea E
Cevap Anahtarı	B BACAECDEACBBEBEDEC



2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>48</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>48</b>
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	1	5	8
A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
B.7. İki bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	6	1	86
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	5	1	83
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	2	3	40
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük illetileri belirler.	7	4	3	57
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
10.7.1 Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana	1	0	1	100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
12.2.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımlarını bilir.	1	0	0	0
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	1	0	100
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini çizer.	1	1	0	100
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1	0	0	0
11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>38</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>38</b>
9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
9.5.2. gerçek hayat durumunu yanstan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2	1	1	50
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0	1	0
10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5	3	1	60
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0	1	0
9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	1	0	100
9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	1	2	33
9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	0	1	0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1	0	0	0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	0	1	0
10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	1	1	0
10.5.1.1. Çokgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	2	1	0	50
11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1	1	0	100
10.6.1.1. Dk prizmaları tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	1	0	100
9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.	1	0	1	0
9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.	1	0	1	0
10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.	1	0	1	0
10.4.4.1. Düzlem ayında görüntü özelliklerini bilir.	1	0	1	0
10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
10.2.2.1. Karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.	1	0	0	0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanılan alanlarına örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.	1	1	0	100
10.3.1.3. Enziminin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	1	0
9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.	1	0	0	0
9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme																	
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAHÇELER ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%																	
ŞÜKRAN ALTUN				156		12D		TYT Türkçe 40 22 15 55																	
Puan Türü				Genel Ort.		Dereceler		Türkçe 40 22 15 55																	
TYT				▼ 176,930		270,530		1 19		182 213		A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler. 5 3 2 60													
Puanı Hesaplanan:				27		208		251		A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük ilişkileri belirler. 7 7 0 100															
Katılımlar:				1		27		208		251		A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar. 12 1 8 8													
Ders				Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler. 2 1 1 50					
Türkçe				40		22		15		18,25		46		18,25		19,84		23,68		B.7. İki bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar. 1 0 1 0					
Tarih-1				5		2		1		1,75		35		1,75		2,23		2,63		B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar. 7 7 0 100					
Coğrafya-1				5		1		2		0,50		10		0,50		1,52		1,88		A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler. 6 3 3 50					
Felsefe				5		2		3		1,25		25		1,25		1,45		1,25		TYT Sosyal 25 8 8 32					
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5		3		2		2,50		50		2,50		2,65		2,45		Tarih-1 5 2 1 1,75 35 1,75 2,23 2,63					
Felsefe (Seçmeli)				5		0		0		0,00		0		0,00		0,00		0,01		Coğrafya-1 5 1 2 0,50 10 0,50 1,52 1,88					
TYT Sosyal				25		8		8		6,00		24		6,00		7,85		8,23		Felsefe 5 2 3 40					
Toplam:				125		30		23		24,25		19		24,25		32,20		49,31		Din Kült. ve Ahl. Bil. 5 3 2 60					
Soru No				1234567890123456789012345678901234567890																Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0					
TYT Türkçe				BDaaDABBA ae ed eDdbdCcBdACDCBbCeDBAECe																TYT Sosyal c AB Cd d DbBdeDeEce					
Cevap Anahtarı				A		BDDEDABBAEABACCDEADCBACDBECADBAECB														Cevap Anahtarı A BDABCCEBADDEBACDBECABACBD					

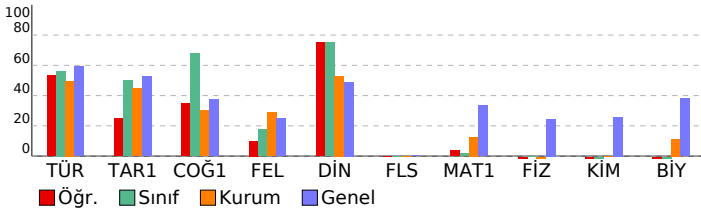


TYT Sosyal							
Tarih-1							
12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar. 1 0 1 0							
12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar. 1 0 0 0							
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir. 1 1 0 100							
10.7.1. Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri kavrar. 1 1 0 100							
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 1 0 0 0							
Coğrafya-1							
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 1 1 0 100							
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 1 0 1 0							
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar. 1 0 0 0							
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0							
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır. 1 0 0 0							
Felsefe							
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir. 1 1 0 100							
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir. 1 0 1 0							
11.5.20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir. 1 1 0 100							
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir. 1 0 1 0							
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir. 1 0 1 0							
Din Kült. ve Ahl. Bil.							
10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. 1 1 0 100							
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler. 1 0 1 0							
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır. 1 1 0 100							
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır. 1 1 0 100							
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder. 1 0 1 0							
Felsefe (Seçmeli)							
11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüşü ve argümanlarını analiz eder. 1 0 0 0							
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir. 1 0 0 0							
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir. 1 0 0 0							
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüşü ve argümanlarını analiz eder. 1 0 0 0							
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüşü ve argümanlarını bilir. 1 0 0 0							

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAĞÇELER ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BAKIR BARAN				441	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	192,415	270,530	2	17	166	195	3737
Puanı Hesaplanan:			27	208	251	4606	
Katılımlar:			2	27	208	251	4801

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	7	21,25	53	22,50	19,84	23,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	2,50	2,23	2,63
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	3,38	1,52	1,88
Felsefe	5	1	2	0,50	10	0,88	1,45	1,25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	3,75	2,65	2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01
TYT Sosyal	25	9	7	7,25	29	10,50	7,85	8,23
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	0,62	5,06	13,40
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	0,00	-0,13	1,72
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	-0,12	0,00	1,81
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	-0,12	0,68	2,28
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	-0,25	0,55	5,81
<b>Toplam:</b>	<b>125</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>28,75</b>	<b>23</b>	<b>33,38</b>	<b>32,20</b>	<b>49,31</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDDbDABBA bACDBEACDCBaddDBAbCEc
Cevap Anahtarı	A BDEDEABADEABABCCDEADCBCEACDBAECB
TYT Sosyal	aDdaCC a D E bbDBECd
Cevap Anahtarı	A BDABCCBEADDEBACDBECABACBD
TYT Matematik	bbCd dA e e B
Cevap Anahtarı	A DECAEDCAEDECBADEBBDDBCAACEDABEDBACDDC
TYT Fen	a db d b
Cevap Anahtarı	A ECDBACBBEDECCECBED

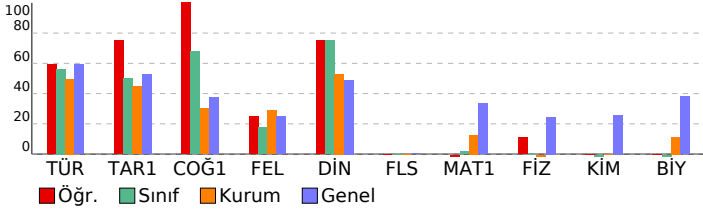


2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>58</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>58</b>
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	4	1	80
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük iltileri belirler.	7	7	0	100
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	1	1	8
A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
B.7. İy bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
B.5. Metnin türüne ögü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	5	2	71
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	4	2	67
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>36</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
10.7.1. Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri kavrar.	1	0	1	0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
11.5.20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	0	0	0
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini çizer.	1	1	0	100
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	1	0	100
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1	0	0	0
<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>
9.2.1.3. küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1	0	1	0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	0	0	0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5	0	1	0
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda garpanlara ayırır.	1	0	0	0
9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	0	1	0
9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
9.5.2. gerçek hayat durumunu yanstan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2	0	0	0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0	1	0
10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0	0	0
9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	0	0	0
9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	0	0	0
9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	1	0	100
10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	2	0	0	0
10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.1.1. Çokgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dk prizmaları tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.	1	0	0	0
10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.	1	0	0	0
10.4.4.1. Düzlem ayına görüntü özelliklerini bilir.	1	0	1	0
10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.	1	0	0	0
9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.	1	0	0	0
9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	0	1	0
9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
10.2.2.1. Karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.	1	0	0	0
9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0
9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.	1	0	0	0
10.3.1.3. Enziminin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAHÇELER ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEL YILDIRIM				514	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 220,443	270,530	1	10	118	138	3169
	Puanı Hesaplanan:		27	208	251	4606	
Katılımlar:		2	27	208	251	4801	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▲ 22,50	▲ 19,84	▲ 23,68
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,50	▲ 2,23	▲ 2,63
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,38	▲ 1,52	▲ 1,88
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,88	▼ 1,45	▲ 1,25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,75	▲ 2,65	▲ 2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ 0,00	▲ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	25	15	5	13,75	55	▲ 10,50	▲ 7,85	▲ 8,23
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,62	▼ 5,06	▼ 13,40
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,00	▲ -0,13	▼ 1,72
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▲ 0,00	▼ 1,81
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,68	▼ 2,28
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ -0,25	▲ 0,55	▼ 5,81
<b>Toplam:</b>	<b>125</b>	<b>42</b>	<b>16</b>	<b>38,00</b>	<b>30</b>	<b>▲ 33,38</b>	<b>▲ 32,20</b>	<b>▼ 49,31</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdCbEACDCBEADDBAEBCEBBDabDABBb d eB aE
Cevap Anahtarı	B DACDBEACDCBEADDBAEBCEBBDDEADBBADAEABABCCDE
TYT Sosyal	AcCBADCEBcbCdcCeDBE
Cevap Anahtarı	B ABCBDADCEBBACDECADEBEBDBAC
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	B DAEBBDDBCAACEDABDECAEDCAEDCEBACDDCEDBABA
TYT Fen	d A
Cevap Anahtarı	B BACAECDEEACBBEBEDEEC

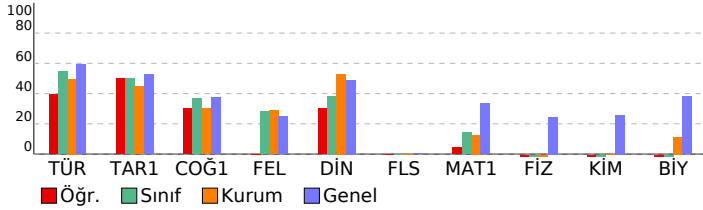


2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>9 65</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>9 65</b>
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	3	4 25
A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0 100
B.7. İki bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0 0
B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	6	1 86
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	6	0 100
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	3	2 60
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük illetileri belirler.	7	6	1 86
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>5 60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
10.7.1 Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana	1	0	0 0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
12.2.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0 100
12.2.1.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0 100
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	0	0 0
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0 0
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0 100
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0 100
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	1	0 100
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 0
10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0 100
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0 100
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0 0
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1	0	0 0
11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0 0
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1	0	0 0
10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0 0
9.5.2. gerçek hayat durumunu yanstan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2	0	0 0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0	0 0
10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0 0
9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5	0	1 0
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0	0 0
9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	0	0 0
9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	0	0 0
9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	0	0 0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0 0
10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1	0	0 0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0 0
9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	0	0 0
10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0	0 0
10.3.2.1. Polinomlarda çarpımlara ayırır.	1	0	0 0
9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	0	0 0
10.5.1.1. Çokgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0 0
10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	2	0	0 0
11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1	0	0 0
10.6.1.1. Dk prizmaları tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0 0
9.4.1.1. Üçgende açılı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0 0
10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1 5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1 14</b>
9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.	1	0	0 0
9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.	1	1	0 100
10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.	1	0	0 0
10.4.4.1. Düzlem ayında görüntü özelliklerini bilir.	1	0	0 0
10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
10.2.2.1. Karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.	1	0	0 0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanılan alanlarına örnekler verir.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.	1	0	0 0
10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.	1	0	0 0
10.3.1.3. Enziminin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0 0
9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.	1	0	0 0
9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAHÇELER ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ASUDE YILDIRIM			3090	12F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,895	270,530	3	22	191	224	4079
	Puanı Hesaplanan:		27	208	251	4606	
Katılımlar:			3	27	208	251	4801

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	17	15,75	39	▼21,75	▼19,84	▼23,68
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▲ 2,23	▼ 2,63
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,83	▼ 1,52	▼ 1,88
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,42	▼ 1,45	▼ 1,25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,92	▼ 2,65	▼ 2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	25	8	10	5,50	22	▼ 7,67	▼ 7,85	▼ 8,23
Matematik-1	40	3	5	1,75	4	▼ 5,67	▼ 5,06	▼13,40
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,62	▼ -0,13	▼ 1,72
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,12	▼ 0,00	▼ 1,81
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,25	▼ 0,68	▼ 2,28
TYT Fen	20	0	7	-1,75	-9	▼ -1,00	▼ 0,55	▼ 5,81
<b>Toplam:</b>	<b>125</b>	<b>31</b>	<b>39</b>	<b>21,25</b>	<b>17</b>	<b>▼34,42</b>	<b>▼32,20</b>	<b>▼49,31</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbdecEACeAaBbeAaBAECEBDDdDABBA dd ed eaa
Cevap Anahtarı	B DACDBEACDCBECADBAECEBDDDEdABBADEABABCDCDE
TYT Sosyal	ABeBedcCE ccdDdeB E
Cevap Anahtarı	B ABCBDADCEBBACDECADEBEBDBAC
TYT Matematik	b e E A bE bb
Cevap Anahtarı	B DAEBDDBCAACEDABDECAEDCAEDCEBACDDCEDBABA
TYT Fen	e dc c b b d
Cevap Anahtarı	B BACAECDEACBBEBEDEEC

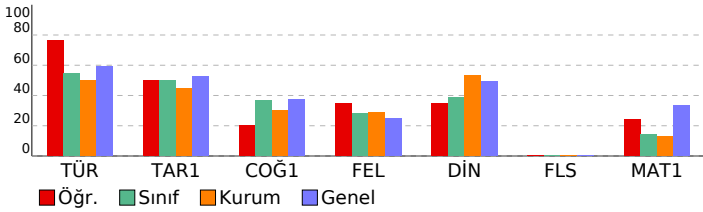


2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>50</b>
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	1	8	8
A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
B.7. İki bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	4	3	57
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	6	0	100
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	4	1	80
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük illetileri belirler.	7	5	2	71
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
10.7.1 Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana	1	0	0	100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
12.2.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	100
12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	0	1	0
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	1	0
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1	0	0	0
11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
9.5.2. gerçek hayat durumunu yanstan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2	1	0	50
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0	1	0
10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5	1	1	20
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0	0	0
9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	0	0	0
9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	0	0	0
9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	0	0	0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1	1	0	100
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	0	0	0
10.5.1.1. Çokgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	2	0	0	0
11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dk prizmaları tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.1.1. Üçgende açılı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.	1	0	0	0
9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.	1	0	1	0
10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.	1	0	1	0
10.4.4.1. Düzlem ayında görüntü özelliklerini bilir.	1	0	0	0
10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
10.2.2.1. Karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.	1	0	0	0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanılan alanlarına örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.	1	0	1	0
10.3.1.3. Enziminin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0
9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.	1	0	1	0
9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAĞÇELER ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF NUR DEMİR				22		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 255,608	270,530	1	4	67	78	2453
Puanı Hesaplanan:			27	208	251	4606	
Katılımlar:			3	27	208	251	4801

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	2	30,50	76	▲21,75	▲19,84	▲23,68
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	◆2,50	▲2,23	▼2,63
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼1,83	▼1,52	▼1,88
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲1,42	▲1,45	▲1,25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼1,92	▼2,65	▼2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	25	8	4	7,00	28	▼7,67	▼7,85	▼8,23
Matematik-1	40	10	1	9,75	24	▲5,67	▲5,06	▼13,40
<b>Toplam:</b>	<b>125</b>	<b>49</b>	<b>7</b>	<b>47,25</b>	<b>38</b>	<b>▲34,42</b>	<b>▲32,20</b>	<b>▼49,31</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDEDEDABBA E B e DACcBEACDCBECADBAECEB
Cevap Anahtarı	A BDEDEDABBADEABABCCDEADCBECADBAECEB
TYT Sosyal	eDcBCC E AbD E e
Cevap Anahtarı	A BDABCCBEBADDEBACDBECABACBD
TYT Matematik	e E A BADA C E AB
Cevap Anahtarı	A DECAEDCAEDECBADEBDDBCAACEDABEDBACDDC



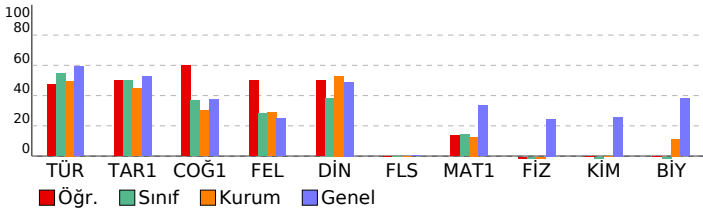
2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>78</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>78</b>
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	5	0	100
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük ilişkileri belirler.	7	7	0	100
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	4	1	33
A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
B.7. İki bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	7	0	100
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	6	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
10.7.1. Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri kavrar.	1	0	1	0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
10.2.4. Nüfus piramitlerinde hareketin nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
11.5.20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	0	0	0
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	0	0
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>25</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>25</b>
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1	0	0	0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	1	0	33
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5	2	0	40
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	1	0	100
9.3.3.1. Bölünebilir kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
9.5.2. gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2	1	0	50
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0	0	0
10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0	0	0
9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	0	0	0
9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	1	0	100
9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	2	0	0	0
10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.1.1. Çokgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dk prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAHÇELER ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MÜSLÜM BOZDOĞAN				0		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,748	270,530	2	12	128	151	3299
Puanı Hesaplanan:			27	208	251	4606	
Katılımlar:			3	27	208	251	4801

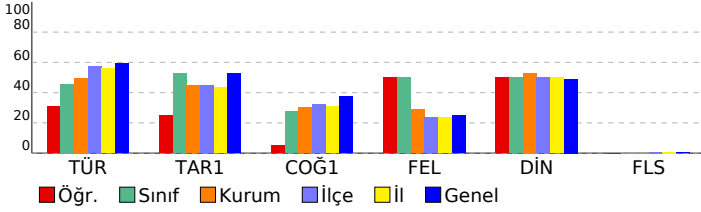
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	8	19,00	48	▼21,75	▼19,84	▼23,68
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▲ 2,23	▼ 2,63
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,83	▲ 1,52	▲ 1,88
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,42	▲ 1,45	▲ 1,25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,92	▼ 2,65	▲ 2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	25	12	6	10,50	42	▲ 7,67	▲ 7,85	▲ 8,23
Matematik-1	40	7	6	5,50	14	▼ 5,67	▲ 5,06	▼13,40
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▲ -0,62	▼ -0,13	▼ 1,72
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	◆ 0,00	▼ 1,81
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,25	▼ 0,68	▼ 2,28
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▲ -1,00	▼ 0,55	▼ 5,81
<b>Toplam:</b>	<b>125</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>34,75</b>	<b>28</b>	<b>▲ 34,42</b>	<b>▲ 32,20</b>	<b>▼ 49,31</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bd eBEACDeBbCaAbaECEgBDDaDABBA
Cevap Anahtarı	B DACDBEACDCBECADBAECEBDDDEDABBADAEABABCCDE
TYT Sosyal	ABCeeA CE ABdCcadDBE
Cevap Anahtarı	B ABCBDADCEBBACDECADEBBDBAC
TYT Matematik	Ddca e E BDaC A Bc
Cevap Anahtarı	B DAEBBDDBCAACEDABDECAEDCAEDCEBACDDCEDBABA
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	B BACAECDDDEACBBEBEDEEC



2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>53</b>
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	0	2	0
A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	1	0
B.7. İy bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	6	1	86
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	5	1	83
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	4	1	80
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük illetileri belirler.	7	6	1	86
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>48</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
10.7.1 Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
12.2.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	1	0	100
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	1	0
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1	0	0	0
11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
<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>
9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
9.5.2. gerçek hayat durumunu yanstan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2	1	1	50
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0	0	0
10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5	1	0	20
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0	0	0
9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	0	0	0
9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	0	0	0
9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	0	0	100
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1	0	1	0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	0	1	0
10.5.1.1. Çokgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	2	0	0	0
11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dk prizmaları tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.1.1. Üçgende açılı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.	1	0	0	0
9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.	1	0	0	0
10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.	1	0	0	0
10.4.4.1. Düzlem ayında görüntü özelliklerini bilir.	1	0	1	0
10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
10.2.2.1. Karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.	1	0	0	0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.	1	0	0	0
10.3.1.3. Enziminin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0
9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.	1	0	0	0
9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAHÇELER ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
GÖNÜL POLAT				2553		12G		TYT Türkçe 40 16 15 40							
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						TYT Sosyal 25 9 10 36			
TYT		▼ 159,575		270,530		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Tarih-1 5 2 3 40			
Puanı Hesaplanan:				27		208		251		4606		9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir. 1 1 0 100			
Katılımlar:				2		27		208		251		10.7.1 Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana 1 0 1 0			
Katılımlar:				2		27		208		251		9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 1 0 1 0			
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		12.2.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar. 1 0 1 0				
Türkçe		40	16	15	12,25	31	▼ 18,25	▼ 19,84	▼ 23,68		12.2.4. Doğu ve Güney cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar. 1 0 1 0				
Tarih-1		5	2	3	1,25	25	▼ 2,62	▼ 2,23	▼ 2,63		Coğrafya-1 5 1 3 20				
Coğrafya-1		5	1	3	0,25	5	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,88		10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0				
Felsefe		5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▲ 1,45	▲ 1,25		9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır. 1 0 0 0				
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▼ 2,65	▲ 2,45		9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 1 1 0 100				
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01		9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 1 0 1 0				
TYT Sosyal		25	9	10	6,50	26	▼ 9,00	▼ 7,85	▼ 8,23		1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar. 1 0 1 0				
Toplam:		125	25	25	18,75	15	▼ 29,25	▼ 32,20	▼ 49,31		Felsefe 5 3 2 60				
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890										11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir. 1 1 0 100			
TYT Türkçe		bddacEdCeCBbCAaBAbCEBBDa e BA e Dd										10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir. 1 0 1 0			
Cevap Anahtarı		B DACDBEACDCBECADBAEAECEBDDDEDABBADAEBABCCDE										10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir. 1 0 1 0			
TYT Sosyal		AebBeb CdaBeeDECdDBd										10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir. 1 1 0 100			
Cevap Anahtarı		B ABCBDADCEBBACDECADBEEDBAC										10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir. 1 1 0 100			

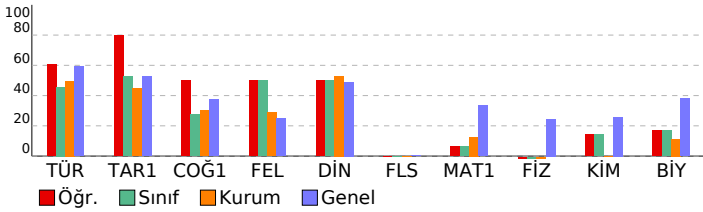


SINAV SONUÇ BELGESİ								2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAHÇELER ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
GÖNÜL POLAT				2553		12G		TYT Türkçe 40 16 15 40							
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						TYT Sosyal 25 9 10 36			
TYT		▼ 159,575		270,530		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Tarih-1 5 2 3 40			
Puanı Hesaplanan:				27		208		251		4606		9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir. 1 1 0 100			
Katılımlar:				2		27		208		251		10.7.1 Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana 1 0 1 0			
Katılımlar:				2		27		208		251		9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 1 0 1 0			
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		12.2.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar. 1 0 1 0				
Türkçe		40	16	15	12,25	31	▼ 18,25	▼ 19,84	▼ 23,68		12.2.4. Doğu ve Güney cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar. 1 0 1 0				
Tarih-1		5	2	3	1,25	25	▼ 2,62	▼ 2,23	▼ 2,63		Coğrafya-1 5 1 3 20				
Coğrafya-1		5	1	3	0,25	5	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,88		10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0				
Felsefe		5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▲ 1,45	▲ 1,25		9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır. 1 0 0 0				
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▼ 2,65	▲ 2,45		9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 1 1 0 100				
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01		9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 1 0 1 0				
TYT Sosyal		25	9	10	6,50	26	▼ 9,00	▼ 7,85	▼ 8,23		1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar. 1 0 1 0				
Toplam:		125	25	25	18,75	15	▼ 29,25	▼ 32,20	▼ 49,31		Felsefe 5 3 2 60				
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890										11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir. 1 1 0 100			
TYT Türkçe		bddacEdCeCBbCAaBAbCEBBDa e BA e Dd										10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir. 1 0 1 0			
Cevap Anahtarı		B DACDBEACDCBECADBAEAECEBDDDEDABBADAEBABCCDE										10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir. 1 0 1 0			
TYT Sosyal		AebBeb CdaBeeDECdDBd										10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir. 1 1 0 100			
Cevap Anahtarı		B ABCBDADCEBBACDECADBEEDBAC										10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir. 1 1 0 100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAĞÇELER ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SE *İ YILMAZ				141		12G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 227,365	270,530	1	8	107	126	3033
Puanı Hesaplanan:			27	208	251	4606	
Katılımlar:			2	27	208	251	4801

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	7	24,25	61	▲18,25	▲19,84	▲23,68
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲2,62	▲2,23	▲2,63
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,38	▲1,52	▲1,88
Felsefe	5	3	2	2,50	50	◆2,50	▲1,45	▲1,25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	◆2,50	▼2,65	▲2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	25	13	6	11,50	46	▲9,00	▲7,85	▲8,23
Matematik-1	40	4	6	2,50	6	◆2,50	▼5,06	▼13,40
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	◆-0,50	▼-0,13	▼1,72
Kimya	7	1	0	1,00	14	◆1,00	▲0,00	▼1,81
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	◆1,00	▲0,68	▼2,28
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	◆1,50	▲0,55	▼5,81
<b>Toplam:</b>	<b>125</b>	<b>45</b>	<b>21</b>	<b>39,75</b>	<b>32</b>	<b>▲29,25</b>	<b>▲32,20</b>	<b>▼49,31</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDDaceBBA b B a DACDBcCaCBECADBAECEB
Cevap Anahtarı	A BDEDEABADEABABCCDEACDBEACDCBECADBAECEB
TYT Sosyal	BDA CCEBceDEBebDBddA
Cevap Anahtarı	A BDABCCBEADDEBACDBECABACBD
TYT Matematik	DEC b B ad a e b
Cevap Anahtarı	A DECAEDCAEDECBADEBDBDBCAACEDABEDBACDDC
TYT Fen	c c E E
Cevap Anahtarı	A ECDBACBBEDEACECEB



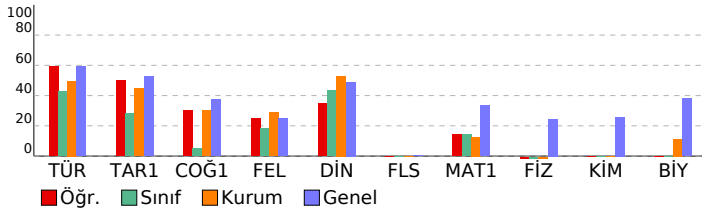
## 2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>65</b>
<b>Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>65</b>
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.					5	3	2	60
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük ilişkileri belirler.					7	4	3	57
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.					12	3	2	25
A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.					2	2	0	100
B.7. İki bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					1	1	0	100
B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.					7	7	0	100
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.					6	6	0	100
<b>TYT Sosyal</b>					<b>25</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>52</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.					1	1	0	100
12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.					1	1	0	100
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
10.7.1. Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri kavrar.					1	0	0	0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	1	0	100
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.					1	1	0	100
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.					1	1	0	100
11.5.20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.					1	1	0	100
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.					1	0	1	0
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.					1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.					1	1	0	100
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini çizer.					1	1	0	100
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	0	1	0
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.					1	0	1	0
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.					1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.					1	0	0	0
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.					1	0	0	0
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.					1	0	0	0
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.					1	0	0	0
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.					1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>					<b>40</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>40</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
9.2.1.3. küme kavramını kullanarak problem çözer.					1	1	0	100
10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.					1	1	0	100
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.					1	1	0	100
9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
9.3.5.2. Sayı problemini çözer.					3	0	0	0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.					5	1	1	20
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.					1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.					1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.					1	0	0	0
9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.					1	0	0	0
9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.					1	0	1	0
9.5.2. gerçek hayat durumunu yanıtlan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.					2	0	1	0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.					1	0	1	0
10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.					1	0	0	0
9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.					1	0	0	0
9.3.5.2. Yaş problemi çözer.					1	0	0	0
9.3.5.2. İşçi problemi çözer.					1	0	0	0
9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					1	0	0	0
9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.					1	0	0	0
9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					1	0	0	0
10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır problemlerini çözer.					1	0	0	0
10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.					2	0	0	0
10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.					1	0	0	0
10.5.1.1. Çokgenleri tanıtır, problemlerini çözer.					1	0	0	0
11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.					1	0	0	0
10.6.1.1. Dk prizmaları tanıtır problemlerini çözer.					1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>					<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>					<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.					1	0	0	0
10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.					1	0	1	0
10.4.4.1. Düzlem aynada görüntü özelliklerini bilir.					1	0	0	0
10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.					1	0	1	0
9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.					1	0	0	0
9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.					1	0	0	0
10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
<b>Kimya</b>					<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.					1	1	0	100
9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.					1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.					1	0	0	0
10.2.2.1. Karışım ayırma tekniklerini açıklar.					1	0	0	0
10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.					1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.					1	0	0	0
9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.					1	1	0	100
9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.					1	0	0	0
9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.					1	0	0	0
10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.					1	0	0	0
10.3.1.3. Enziminin genel özelliklerini öğrenir.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAĞÇELER ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESRASOLMAZ				604	12H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 217,733	270,530	1	11	125	148	3237
Puanı Hesaplanan:			27	208	251	4606	
Katılımlar:			3	27	208	251	4801

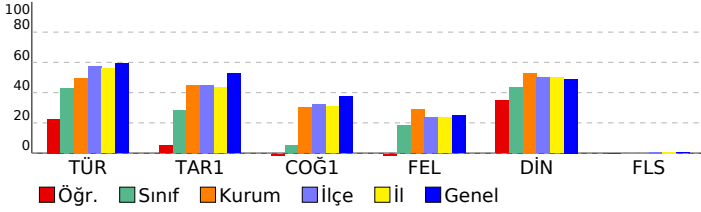
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▲17,00	▲19,84	▲23,68
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,42	▲2,23	▼2,63
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲0,25	▼1,52	▼1,88
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲0,92	▼1,45	◆1,25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼2,17	▼2,65	▼2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	25	9	8	7,00	28	▲4,75	▼7,85	▼8,23
Matematik-1	40	6	1	5,75	14	◆5,75	▲5,06	▼13,40
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	◆-0,50	▼-0,13	▼1,72
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼1,81
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,68	▼2,28
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	◆-0,50	▼0,55	▼5,81
<b>Toplam:</b>	<b>125</b>	<b>41</b>	<b>20</b>	<b>36,00</b>	<b>29</b>	<b>▲23,50</b>	<b>▲32,20</b>	<b>▼49,31</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdCDBdACdAeBECEaBAECEBBDDbeABBA a B CeE
Cevap Anahtarı	B DACDBEACDCBECADBAECEBBDDDEABBADeABABCCDE
TYT Sosyal	bBcCeDd CcBeeBDE eD E
Cevap Anahtarı	B ABCBDADCEBBACDECADEBBDBAC
TYT Matematik	e C CE A E A
Cevap Anahtarı	B DAEBBDDBCAACEDABDECAEDCAEDCEBACDDCEDBABA
TYT Fen	d d
Cevap Anahtarı	B BACAECDEEACBBEBEDEEC



2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>65</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>65</b>
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	4	3	33
A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
B.7. İki bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	6	1	86
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	4	2	67
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	4	1	80
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük illetileri belirler.	7	5	2	71
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>36</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
10.7.1. Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana	1	0	0	100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	100
12.2.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
12.2.1.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	0	1	0
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanır.	1	0	0	0
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1	0	0	0
11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
9.5.2. gerçek hayat durumunu yanstan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2	1	0	50
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0	1	0
10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5	1	0	20
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0	0	0
9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	1	0	100
9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	1	0	33
9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	0	0	0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1	0	0	0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	0	0	0
10.5.1.1. Çokgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	2	0	0	0
11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dk prizmaları tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.1.1. Üçgende açılı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.	1	0	0	0
9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.	1	0	1	0
10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.	1	0	0	0
10.4.4.1. Düzlem ayında görüntü özelliklerini bilir.	1	0	0	0
10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
10.2.2.1. Karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.	1	0	0	0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanılan alanlarına örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.	1	0	0	0
10.3.1.3. Enziminin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0
9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.	1	0	0	0
9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAHÇELER ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
MEHMET ENES ÖZTÜRK				145		12H		TYT Türkçe 40 12 12 30							
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						TYT Sosyal 25 3 7 12			
TYT		▼ 132,453		270,530		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Tarih-1 5 1 3 20			
Puanı Hesaplanan:				27		208		251		4606		9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Katılımlar:				3		27		208		251		10.7.1 Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana			
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				
Türkçe		40	12	12	9,00	23	▼ 17,00	▼ 19,84	▼ 23,68		9.1.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				
Tarih-1		5	1	3	0,25	5	▼ 1,42	▼ 2,23	▼ 2,63		9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
Coğrafya-1		5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,25	▼ 1,52	▼ 1,88		1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				
Felsefe		5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,92	▼ 1,45	▼ 1,25		Felsefe 5 0 2 0				
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	1	1,75	35	▼ 2,17	▼ 2,65	▼ 2,45		11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.				
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01		10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.				
TYT Sosyal		25	3	7	1,25	5	▼ 4,75	▼ 7,85	▼ 8,23		10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.				
Toplam:		125	15	19	10,25	8	▼ 23,50	▼ 32,20	▼ 49,31		10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.				
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890													
TYT Türkçe		bAeaBEACDadcbAeBcEC dDDba													
Cevap Anahtarı		B DACDBEACDCBECADBAECEBDDDEDABBADAEABABCCDE													
TYT Sosyal		da eDb d c eD E													
Cevap Anahtarı		B ABCBDADCEBBACDECADBEEDBAC													



Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	12	9,00	23	▼ 17,00	▼ 19,84	▼ 23,68
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,42	▼ 2,23	▼ 2,63
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,25	▼ 1,52	▼ 1,88
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,92	▼ 1,45	▼ 1,25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,17	▼ 2,65	▼ 2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	25	3	7	1,25	5	▼ 4,75	▼ 7,85	▼ 8,23
Toplam:	125	15	19	10,25	8	▼ 23,50	▼ 32,20	▼ 49,31

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe bAeaBEACDadcbAeBcEC dDDba

Cevap Anahtarı B DACDBEACDCBECADBAECEBDDDEDABBADAEABABCCDE

TYT Sosyal da eDb d c eD E

Cevap Anahtarı B ABCBDADCEBBACDECADBEEDBAC

TYT Türkçe 40 12 12 30

TYT Sosyal 25 3 7 12

Tarih-1 5 1 3 20

Coğrafya-1 5 0 2 0

Felsefe 5 0 2 0

Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 2 1 40

Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0

11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.

11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.

11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.

10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.

10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

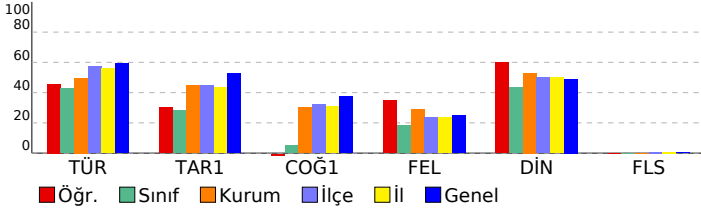
10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

10.1.0. 0

SINAV SONUÇ BELGESİ								2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme													
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAHÇELER ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%													
SÜMEYYE KAYA				495		12H		TYT Türkçe 40 19 3 48													
Puan				Genel Ort.		Dereceler		Türkçe 40 19 3 48													
TYT				▼ 176,930		270,530		2		19		182		213		3981					
Puanı Hesaplanan:				27		208		251		4606		A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar. 12 1 2 8									
Katılımlar:				3		27		208		251		4801		A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler. 2 0 0 0							
Ders				Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.			
Türkçe				40		19		3		18,25		46		▲ 17,00		▼ 19,84		▼ 23,68			
Tarih-1				5		2		2		1,50		30		▲ 1,42		▼ 2,23		▼ 2,63			
Coğrafya-1				5		0		1		-0,25		-5		▼ 0,25		▼ 1,52		▼ 1,88			
Felsefe				5		2		1		1,75		35		▲ 0,92		▲ 1,45		▲ 1,25			
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5		3		0		3,00		60		▲ 2,17		▲ 2,65		▲ 2,45			
Felsefe (Seçmeli)				5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		◆ 0,00		▼ 0,01			
TYT Sosyal				25		7		4		6,00		24		▲ 4,75		▼ 7,85		▼ 8,23			
Toplam:				125		26		7		24,25		19		▲ 23,50		▼ 32,20		▼ 49,31			
Soru No				1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe				ad BEACD B ADDBA CE BDDbDAB E																	
Cevap Anahtarı				B DACDBEACDCBECADBAEACEBBDDDEDABBADAEABABCCDE																	
TYT Sosyal				BbcD d AeD ADB																	
Cevap Anahtarı				B ABCBDADCEBBACDECADBEEDBAC																	



2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
S D Y B%							
TYT Türkçe 40 19 3 48							
Türkçe 40 19 3 48							
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar. 12 1 2 8							
A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler. 2 0 0 0							
B.7. İyi bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar. 1 0 0 0							
B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar. 7 5 0 71							
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler. 6 5 0 83							
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler. 5 4 1 80							
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük illetileri belirler. 7 4 0 57							
TYT Sosyal 25 7 4 28							
Tarih-1 5 2 2 40							
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir. 1 0 0 0							
10.7.1. Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar. 1 1 0 100							
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 1 0 1 0							
12.2.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar. 1 0 1 0							
12.2.1.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar. 1 1 0 100							
Coğrafya-1 5 0 1 0							
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 0 0 0							
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır. 1 0 0 0							
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 1 0 1 0							
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 1 0 0 0							
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar. 1 0 0 0							
Felsefe 5 2 1 40							
11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımlarını bilir. 1 0 0 0							
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir. 1 1 0 100							
10.3.2. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir. 1 0 1 0							
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir. 1 1 0 100							
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir. 1 0 0 0							
Din Kült. ve Ahl. Bil. 5 3 0 60							
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır. 1 0 0 0							
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder. 1 1 0 100							
10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. 1 1 0 100							
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler. 1 1 0 100							
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır. 1 0 0 0							
Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0							
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder. 1 0 0 0							
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir. 1 0 0 0							
11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder. 1 0 0 0							
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir. 1 0 0 0							
10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir. 1 0 0 0							

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAHÇELER ANADOLU LİSESİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞEGÜL KURT	0	121

TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	40 31 8 78

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 246,398	270,530	2	6	80	93	2644
Puanı Hesaplanan:			27	208	251	4606	
Katılımlar:			7	27	208	251	4801

TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 3 1 60

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 19,71	▲ 19,84	▲ 23,68
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,71	▲ 2,23	▲ 2,63
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,61	▼ 1,52	▼ 1,88
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,36	▲ 1,45	▲ 1,25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,89	▼ 2,65	▲ 2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	25	10	7	8,25	33	▼ 9,57	▲ 7,85	▲ 8,23
Matematik-1	40	10	10	7,50	19	▲ 2,54	▲ 5,06	▼ 13,40
Toplam:	125	51	25	44,75	36	▲ 31,68	▲ 32,20	▼ 49,31

TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 3 1 60
12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1 1 0 100
12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1 1 0 100
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
10.7.1. Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri kavrar.	1 0 1 0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 0 0

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

Coğrafya-1	S D Y B%
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1 1 0 100
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1 0 0 0

TYT Türkçe	BDabDABcAddABAB CDEbdaDBEACDCBCEdBAECEB
Cevap Anahtarı	A BDEDEABBADEABABCCDEdACDBEACDCBECADBAECEB

Felsefe	S D Y B%
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1 1 0 100
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1 1 0 100
11.5.20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1 0 1 0
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1 0 0 0
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1 0 1 0

TYT Sosyal	BDcB CcBb DEe bDBEde
Cevap Anahtarı	A BDABCCEBADDEBACDBECABACBD

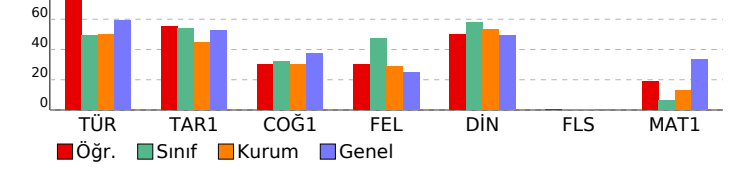
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1 1 0 100
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini çizer.	1 1 0 100
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1 1 0 100
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1 0 1 0
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1 0 1 0

TYT Matematik	cE AEcdAE aeac ca C CEeAB
Cevap Anahtarı	A DECAEDCAEDECBADEBDDBCAACEDABEDBABCDDC

Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1 0 0 0
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1 0 0 0
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1 0 0 0
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1 0 0 0

TYT Matematik	cE AEcdAE aeac ca C CEeAB
Cevap Anahtarı	A DECAEDCAEDECBADEBDDBCAACEDABEDBABCDDC

TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	40 10 10 25



TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	40 10 10 25

TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	40 10 10 25
9.2.1.3. küme kavramını kullanarak problem çözer.	1 0 1 0
10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1 1 0 100
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1 0 0 0
9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3 1 1 33
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1 0 1 0
9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5 1 2 20
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1 1 0 100
10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1 0 0 0
10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.	1 0 0 0
9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1 0 1 0
9.3.3.1. Bölünebilir kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1 0 1 0
9.5.2. gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1 0 0 0
9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2 1 1 50
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1 0 0 0
10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1 0 0 0
9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1 0 0 0
9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1 1 0 100
9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1 1 0 100
9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1 0 0 0
10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	2 0 0 0
10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1 0 0 0
10.5.1.1. Çokgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1 0 0 0
11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dk prizmaları tanıtır problemlerini çözer.	1 0 0 0

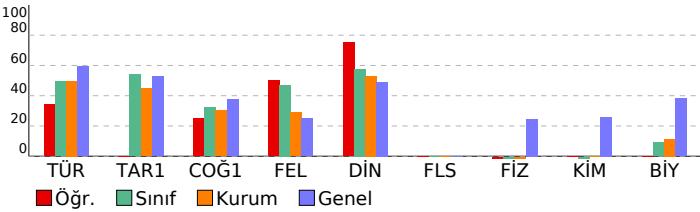




SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAHÇELER ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA ŞAHİN				271		121	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,793	270,530	6	23	192	226	4113
Puanı Hesaplanan:			27	208	251	4606	
Katılımlar:			7	27	208	251	4801

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	21	13,75	34	▼ 19,71	▼ 19,84	▼ 23,68
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,71	▼ 2,23	▼ 2,63
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,61	▼ 1,52	▼ 1,88
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,36	▲ 1,45	▲ 1,25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,89	▲ 2,65	▲ 2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	25	10	10	7,50	30	▼ 9,57	▼ 7,85	▼ 8,23
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,21	▼ -0,13	▼ 1,72
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,08	◆ 0,00	▼ 1,81
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,54	▼ 0,68	▼ 2,28
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,25	▼ 0,55	▼ 5,81
<b>Toplam:</b>	<b>125</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>21,00</b>	<b>17</b>	<b>▼ 31,68</b>	<b>▼ 32,20</b>	<b>▼ 49,31</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDaaDeBBcbabdAebCbabdeDBEACDaBadeDBAbCEc
Cevap Anahtarı	A BDEDEABBADAEABABCCDEADBEACDCBECADBAECEB
TYT Sosyal	eDeabCEedbDEBdbDBeDa
Cevap Anahtarı	A BDABCCEBADDEBACDBECABACBD
TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	A AECDBACBBEDEACEECBED

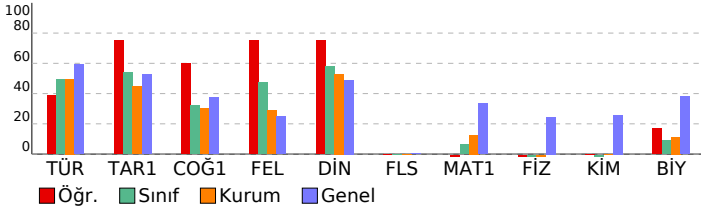


2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>21</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>21</b>
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	3	2
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük ilişkileri belirler.	7	4	3
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	2	10
A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	0
B.7. İki bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0
B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	5	2
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	4	2
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1
12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1
10.7.1. Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri kavrar.	1	0	1
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0
11.5.20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	1	0
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	1	0
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1	0	0
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.	1	0	0
10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.	1	0	0
10.4.4.1. Düzlem ayınada görüntü özelliklerini bilir.	1	0	1
10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.	1	0	0
9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.	1	0	0
9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0
10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0
9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0
10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	0	0
9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0
10.2.2.1. Kanşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0
10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.	1	0	0
9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	1	0	0
9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0
9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.	1	0	0
10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.	1	0	0
10.3.1.3. Enzimlerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAĞÇELER ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMETEMRE YILDIRIM				340	121		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,150	270,530	4	16	162	189	3720
Puanı Hesaplanan:			27	208	251	4606	
Katılımlar:			7	27	208	251	4801

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	14	15,50	39	▼ 19,71	▼ 19,84	▼ 23,68
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,71	▲ 2,23	▲ 2,63
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,61	▲ 1,52	▲ 1,88
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,36	▲ 1,45	▲ 1,25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,89	▲ 2,65	▲ 2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	25	15	3	14,25	57	▲ 9,57	▲ 7,85	▲ 8,23
Matematik-1	40	0	4	-1,00	-3	▼ 2,54	▼ 5,06	▼ 13,40
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,21	▼ -0,13	▼ 1,72
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,08	◆ 0,00	▼ 1,81
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,54	▲ 0,68	▼ 2,28
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ 0,25	▲ 0,55	▼ 5,81
<b>Toplam:</b>	<b>125</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>29,50</b>	<b>24</b>	<b>▼ 31,68</b>	<b>▼ 32,20</b>	<b>▼ 49,31</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDabaAaBA d DEbAdBBEACeBbBecDBAEECa
Cevap Anahtarı	A BDEDEABBADEABABCCDEDEACDBEACDCBECADBAECEB
TYT Sosyal	BDcBCCEB DEBdCDBEdA
Cevap Anahtarı	A BDABCCBEADDEBACDBECABACBD
TYT Matematik	b bc b
Cevap Anahtarı	A DECAEDCAEDECBADEABBDBCAACEDABEDBABCDDC
TYT Fen	d E
Cevap Anahtarı	A AECDBACBBEDEACEECBED

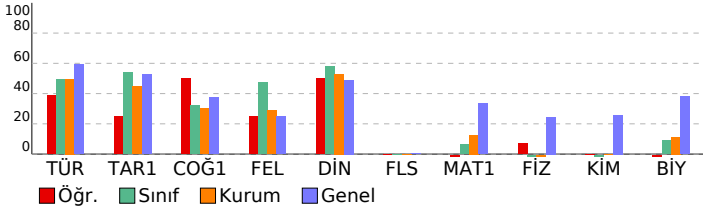


2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>48</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>48</b>
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	3	2	60
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük ilişkileri belirler.	7	3	4	43
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	3	2	25
A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
B.7. İyi bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	6	1	86
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	4	2	67
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
10.7.1. Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen siyasi ve sosyal değişimleri kavrar.	1	1	0	100
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
11.5.20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	1	0	100
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini çizer.	1	1	0	100
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	1	0	100
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
9.2.1.3. küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1	0	0	0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	0	0	0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5	0	1	0
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	0	1	0
9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
9.5.2. gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2	0	0	0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0	0	0
10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0	0	0
9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	0	0	0
9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	0	0	0
9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	2	0	0	0
10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.1.1. Çokgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dk prizmaları tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.	1	0	0	0
10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.	1	0	0	0
10.4.4.1. Düzlem aynada görüntü özelliklerini bilir.	1	0	0	0
10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.	1	0	0	0
9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.	1	0	0	0
9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	0	0	0
9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
10.2.2.1. Karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.	1	0	0	0
9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0
9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.	1	0	0	0
10.3.1.3. Enzimin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAHÇELER ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERYEM HALİDOĞLU				1358	121		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,960	270,530	5	21	190	223	4051
Puanı Hesaplanan:			27	208	251	4606	
Katılımlar:			7	27	208	251	4801

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	18	15,50	39	▼ 19,71	▼ 19,84	▼ 23,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,71	▼ 2,23	▼ 2,63
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,61	▲ 1,52	▲ 1,88
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,36	▼ 1,45	◆ 1,25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,89	▼ 2,65	▲ 2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	25	10	10	7,50	30	▼ 9,57	▼ 7,85	▼ 8,23
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 2,54	▼ 5,06	▼ 13,40
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ -0,21	▲ -0,13	▼ 1,72
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,08	◆ 0,00	▼ 1,81
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,54	▼ 0,68	▼ 2,28
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	◆ 0,25	▼ 0,55	▼ 5,81
<b>Toplam:</b>	<b>125</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>22,50</b>	<b>18</b>	<b>▼ 31,68</b>	<b>▼ 32,20</b>	<b>▼ 49,31</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdecBEACDCBbCeabAECbaBDDaDeBBA decba eaE
Cevap Anahtarı	B DACDBEACDCBECADBAECEBDDDEDABBADAEABABCCDE
TYT Sosyal	ABaebeCEBdAbbEdeDBE
Cevap Anahtarı	B ABCBDADCEBBACDECADEBEBDBAC
TYT Matematik	cb c
Cevap Anahtarı	B DAEBBDDBCAACEDABDECAEDCAEDCEBACDDCEDBABA
TYT Fen	Bdb a
Cevap Anahtarı	B BACAECDEDEACBBEBEDEEC

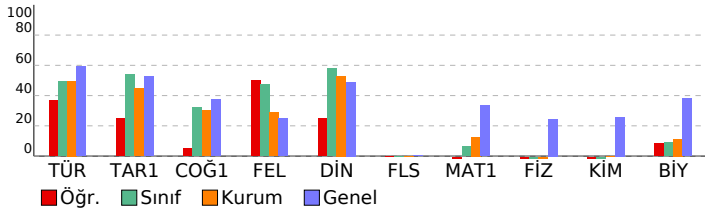


2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>50</b>
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.				12	1	9	8
A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				2	0	2	0
B.7. İki bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.				1	0	1	0
B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.				7	5	2	71
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.				6	4	2	67
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				5	4	1	80
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük illetileri belirler.				7	6	1	86
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
10.7.1 Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana				1	1	0	100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
12.2.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	0	1	0
12.2.1.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1	0	1	0
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.				1	0	1	0
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.				1	1	0	100
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.				1	0	1	0
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.				1	0	1	0
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.				1	0	1	0
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
10.1.5. İnsanın Allah ile iritab yollarını fark eder.				1	1	0	100
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				1	1	0	100
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.				1	0	0	0
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.				1	0	0	0
11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.				1	0	0	0
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.				1	0	0	0
10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.				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>
9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.				1	0	1	0
9.5.2. gerçek hayat durumunu yanstan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	1	0
9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.				2	0	0	0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.				1	0	0	0
10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.				5	0	0	0
9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.				1	0	0	0
9.3.5.2. Yaş problemi çözer.				1	0	0	0
9.3.5.2. Sayı problemini çözer.				3	0	0	0
9.3.5.2. İşçi problemi çözer.				1	0	0	0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.				1	0	0	0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.				1	0	0	0
9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.				1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.				1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.				1	0	0	0
10.5.1.1. Çokgenleri tanıtır, problemlerini çözer.				1	0	0	0
10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.				2	0	0	0
11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.				1	0	0	0
10.6.1.1. Dk prizmaları tanıtır problemlerini çözer.				1	0	0	0
9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır problemlerini çözer.				1	0	0	0
10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.				1	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>2</b>	<b>14</b>
9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.				1	1	0	100
9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.				1	0	0	0
10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.				1	0	0	0
10.4.4.1. Düzlem ayında görüntü özelliklerini bilir.				1	0	0	0
10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	0	0
10.2.2.1. Karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.				1	0	0	0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	0	0
9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanılan alanlarına örnekler verir.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.				1	0	0	0
10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.				1	0	0	0
10.3.1.3. Enziminin genel özelliklerini öğrenir.				1	0	0	0
9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.				1	0	0	0
9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAĞÇELER ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUBA KOCAOĞLU				315	121		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	155,400	270,530	7	25	202	238	4240
Puanı Hesaplanan:			27	208	251	4606	
Katılımlar:			7	27	208	251	4801

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	13	14,75	37	19,71	19,84	23,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	2,71	2,23	2,63
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	1,61	1,52	1,88
Felsefe	5	3	2	2,50	50	2,36	1,45	1,25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	2,89	2,65	2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01
TYT Sosyal	25	8	11	5,25	21	9,57	7,85	8,23
Matematik-1	40	0	7	-1,75	-4	2,54	5,06	13,40
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	-0,21	-0,13	1,72
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	-0,08	0,00	1,81
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	0,54	0,68	2,28
TYT Fen	20	1	6	-0,50	-3	0,25	0,55	5,81
<b>Toplam:</b>	<b>125</b>	<b>27</b>	<b>37</b>	<b>17,75</b>	<b>14</b>	<b>31,68</b>	<b>32,20</b>	<b>49,31</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDDeeABBAAa ddaBbcCDaBbCbDBAEEe
Cevap Anahtarı	A BDEEDABBADEABABCCDEEDACDBEACDCBECADBAECEB
TYT Sosyal	cDcBaCde eDdBAbDBaae
Cevap Anahtarı	A BDABCCBEADDEBACDBECABACBD
TYT Matematik	bab a db e
Cevap Anahtarı	A DECAEDCAEDECBADEBBDDBCAACEDABEDBABCDDC
TYT Fen	c e d e dE c
Cevap Anahtarı	A AECDBACBBEDEACEECBED

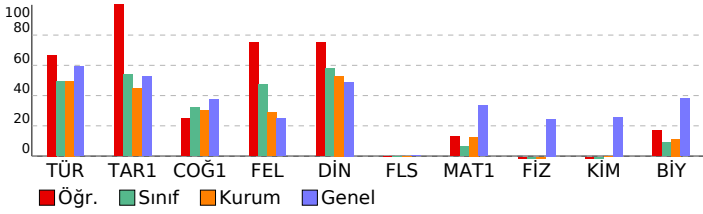


2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>45</b>
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	5	3	2	60
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük ilişkileri belirler.	7	5	2	71
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	12	0	3	0
A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
B.7. İyi bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	7	7	0	100
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.	6	3	3	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
12.22.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
12.21.4. Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
10.7.1. Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri kavrar.	1	1	0	100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
11.5.20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımları bilir.	1	1	0	100
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	1	0	100
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini çizer.	1	1	0	100
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	1	0
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.	1	0	0	0
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	1	0	0	0
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.	1	0	0	0
<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>
9.2.1.3. küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.	1	0	1	0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.3.5.2. Sayı problemini çözer.	3	0	1	0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.	5	0	1	0
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.	1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.	1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.	1	0	1	0
9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
9.5.2. gerçek hayat durumunu yanıt veren grupların uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.	2	0	0	0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.	1	0	0	0
10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.	1	0	0	0
9.3.5.2. Yaş problemi çözer.	1	0	0	0
9.3.5.2. İşçi problemi çözer.	1	0	0	0
9.4.1.1. Üçgende açı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	2	0	0	0
10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.5.1.1. Çokgenleri tanıtır, problemlerini çözer.	1	0	0	0
11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dk prizmaları tanıtır problemlerini çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.	1	0	1	0
10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.	1	0	0	0
10.4.4.1. Düzlem aynada görüntü özelliklerini bilir.	1	0	1	0
10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.	1	0	0	0
9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.	1	0	0	0
9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	0	0	0
9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
10.2.2.1. Karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.	1	0	1	0
9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0
9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.	1	0	1	0
10.3.1.3. Enziminin genel özelliklerini öğrenir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / BAHÇELER ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZİŞAN YILMAZ				510		121	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 249,925	270,530	1	5	73	85	2562
	Puanı Hesaplanan:			27	208	251	4606
	Katılımlar:			7	27	208	251

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲19,71	▲19,84	▲23,68
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲2,71	▲2,23	▲2,63
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,61	▼1,52	▼1,88
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,36	▲1,45	▲1,25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,89	▲2,65	▲2,45
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	25	15	5	13,75	55	▲9,57	▲7,85	▲8,23
Matematik-1	40	6	3	5,25	13	▲2,54	▲5,06	▼13,40
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,21	▼-0,13	▼1,72
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,08	▼0,00	▼1,81
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲0,54	▲0,68	▼2,28
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲0,25	▼0,55	▼5,81
<b>Toplam:</b>	<b>125</b>	<b>51</b>	<b>19</b>	<b>46,25</b>	<b>37</b>	<b>▲31,68</b>	<b>▲32,20</b>	<b>▼49,31</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAaDBEACDCBECAaBAECEBBDDaDABBcaEA BeeeE
Cevap Anahtarı	B DACDBEACDCBECAaBAECEBBDDaDABBcaEA BeeeE
TYT Sosyal	ABCBDceCEaBcCDECaDeE
Cevap Anahtarı	B ABCBDADCEBBACDECADEBEBDBAC
TYT Matematik	DA e ABb C aA
Cevap Anahtarı	B DAEBBDBCAACEDABDECAEDCAEDCEBACDDCEDBABA
TYT Fen	c b E
Cevap Anahtarı	B BACAECDEACBBEBEDEEC



## 2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme

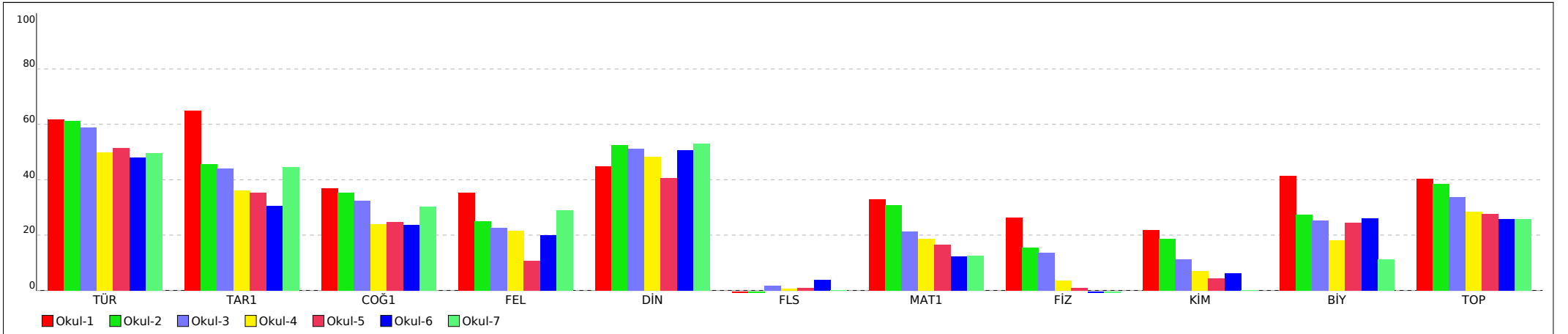
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>73</b>
<b>Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>73</b>
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.					12	5	5	42
A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.					2	1	1	50
B.7. İki bir anlamda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.					1	1	0	100
B.5. Metnin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.					7	6	1	86
A.4.4. Metnin (paragrafın) ana düşüncesi ve yardımcı düşüncesini belirler.					6	6	0	100
A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.					5	4	1	80
A.4.12. Metindeki (cümledeki) açık ve örtük illetileri belirler.					7	6	1	86
<b>TYT Sosyal</b>					<b>25</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
10.7.1 Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana					1	1	0	100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihinin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
12.2.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.					1	1	0	100
12.21.4. Doğu ve Güney cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.					1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	0	1	0
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
11.5. 20. yy felsefesinin temel sorunlarını ve akımlarını bilir.					1	1	0	100
10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.					1	0	1	0
10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.					1	1	0	100
10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.					1	1	0	100
10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.					1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
12.1.3. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.					1	1	0	100
10.3.2. İslam dininin sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.					1	1	0	100
10.1.5. İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.					1	1	0	100
11.5.2. Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.					1	1	0	100
9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.4.2. 18. yy ve 19. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.					1	0	0	0
11.3.2. 15. yy - 17. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını bilir.					1	0	0	0
11.5.2. 20. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.					1	0	0	0
10.1.3. Felsefenin temel özelliklerini bilir.					1	0	0	0
10.3.4. ahlak felsefesinin konusunu ve temel problemlerini bilir.					1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>					<b>40</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>40</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
9.3.3.1. Bölünebilme kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
9.3.5.2. Basamak kavramını kullanarak problem çözer.					1	1	0	100
9.5.2. gerçek hayat durumunu yanından veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
9.3.4.1. Üslü sayılarda işlem yapar.					2	0	0	0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
9.1.1.1. Önermenin doğruluk değerini inceler.					1	0	0	0
10.1.1.3. Kombinasyon kavramını kullanarak problem çözer.					1	0	0	0
9.3.5.2. Rutin olmayan problem çözer.					5	1	1	20
9.5.1.1. Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlar kavramını inceler.					1	0	0	0
9.3.5.2. Yaş problemi çözer.					1	0	1	0
9.3.5.2. Sayı problemini çözer.					3	0	0	0
9.3.5.2. İşçi problemi çözer.					1	0	0	100
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.					1	0	1	0
10.1.2.1. Olasılık kavramını inceler.					1	0	0	0
9.2.1.3. Küme kavramını kullanarak problem çözer.					1	1	0	100
9.3.3.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
9.3.3.1. Mutlak değer kavramını kullanarak sayı kümelerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
9.5.1.1. Verilen merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	1	0	100
10.2.1.1. Fonksiyon kavramını inceler.					1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda işlem yapar.					1	0	0	0
10.3.2.1. Polinomlarda çarpanlara ayırır.					1	0	0	0
9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile uygulama yapar.					1	0	0	0
10.5.1.1. Çokgenleri tanıtır, problemlerini çözer.					1	0	0	0
10.5.2.1. Özel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.					2	0	0	0
11.2.1.3. Doğrunun analitiğini bilir, problemlerini çözer.					1	0	0	0
10.6.1.1. Dk prizmaları tanıtır, problemlerini çözer.					1	0	0	0
9.4.1.1. Üçgende açılı özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					1	0	0	0
9.4.2.4. Özel üçgenleri tanıtır ve problemlerini çözer.					1	0	0	0
9.4.2.4. Üçgende alan özelliklerini bilir ve problemlerini çözer.					1	0	0	0
10.5.2.1. Özel üçgenleri tanıtır, problemlerini çözer.					1	0	0	0
10.5.3.1. Genel dörtgenleri tanıtır, problemlerini çözer.					1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>					<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>					<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
9.4.3.1. Enerji konumunu açıklar.					1	0	0	0
9.5.1.1. Isı - sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.					1	0	1	0
10.3.1.1. Ses dalgalarının fizyolojik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
10.2.2.1. Arşimet ilkesini bilir.					1	0	0	0
10.1.2.1. Ohm yasasını bilir.					1	0	0	0
10.4.4.1. Düzlem ayında görüntü özelliklerini bilir.					1	0	0	0
10.2.1.1. Katı basıncını açıklar.					1	0	0	0
<b>Kimya</b>					<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
9.4.3.3. Denge buhar basıncı kavramını açıklar.					1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.					1	0	0	0
10.2.2.1. Karışım ayırma tekniklerini açıklar.					1	0	1	0
10.3.2.2. Asitlerin metallerle reaksiyonlarına örnekler verir.					1	0	0	0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanılan alanlarına örnekler verir.					1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
9.1.2.2. Yağların yapısını kavrar.					1	0	0	0
10.2.1.1. Soyağaçlarını inceler.					1	0	0	0
10.3.1.3. Enziminin genel özelliklerini öğrenir.					1	0	0	0
9.2.1.2. Hücrenin yapısını öğrenir.					1	0	0	0
9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini kavrar.					1	1	0	100
9.3.2.1. Bakterilerin genel özelliklerini öğrenir.					1	0	0	0

## TYT İLDEKİ KURUM ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR

İL		SINAV ADI															İL		GENEL																	
GAZİANTEP		2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme															251		4801																	
Sıra	Okul	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
			Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N	Puan		
			D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama			25,97	9,14	23,68	2,98	1,40	2,63	2,23	1,38	1,88	1,70	1,79	1,25	2,75	1,18	2,45	0,04	0,10	0,01	14,78	5,52	13,40	2,34	2,51	1,72	2,24	1,74	1,81	2,56	1,10	2,28	57,59	25,86	51,11	270,530
İl Ortalaması			24,77	9,24	22,46	2,59	1,67	2,17	1,88	1,36	1,54	1,62	1,78	1,17	2,78	1,14	2,49	0,06	0,12	0,04	10,40	5,07	9,13	1,29	2,40	0,69	1,13	1,35	0,79	1,69	0,91	1,46	48,21	25,04	41,94	235,190
1	GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL UTOPIYA ETÜT MERKEZİ	18	26,56	7,44	24,69	3,47	0,94	3,24	2,18	1,35	1,84	2,12	1,41	1,76	2,53	1,18	2,24	0,00	0,06	-0,01	14,24	4,47	13,12	2,40	2,20	1,85	1,87	1,40	1,52	2,80	1,27	2,48	58,17	21,72	52,73	266,490
2	GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL AKILLI TERCİH AKADEMİ	70	26,49	7,89	24,51	2,70	1,67	2,28	2,06	1,19	1,76	1,70	1,80	1,25	2,90	1,07	2,63	0,00	0,03	-0,01	13,49	4,48	12,37	1,60	2,07	1,09	1,66	1,40	1,31	1,84	0,83	1,64	54,44	22,43	48,83	258,650
3	GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL BİR CEVAP ETÜT MERKEZİ	61	25,70	8,66	23,54	2,58	1,52	2,20	1,93	1,27	1,62	1,57	1,73	1,13	2,82	1,03	2,56	0,15	0,23	0,09	9,74	4,92	8,51	1,46	2,06	0,95	1,12	1,31	0,79	1,71	0,81	1,51	48,78	23,54	42,90	238,580
4	GAZİANTEP / GAZİANTEP MERKEZ PROF. ÖZEL ÖĞRETİM	43	22,79	11,23	19,98	2,30	1,98	1,81	1,60	1,60	1,20	1,53	1,81	1,08	2,72	1,26	2,41	0,05	0,07	0,03	8,95	5,95	7,46	1,03	3,11	0,25	0,86	1,49	0,49	1,35	1,05	1,09	43,18	29,55	35,80	216,210
5	GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL ÖZEL BAŞARI KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	24	23,00	9,79	20,55	2,21	1,75	1,77	1,58	1,42	1,23	1,00	1,83	0,54	2,33	1,21	2,03	0,13	0,29	0,05	7,88	5,00	6,62	0,67	2,38	0,07	0,67	1,42	0,31	1,75	1,17	1,46	41,22	26,26	34,63	213,380
6	GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL İZ AKADEMİ	8	21,88	10,63	19,22	2,00	1,88	1,53	1,50	1,25	1,19	1,25	1,00	1,00	2,75	0,88	2,53	0,25	0,25	0,19	6,63	6,75	4,94	0,71	3,71	-0,21	0,71	1,14	0,43	1,71	0,57	1,57	39,39	28,06	32,39	204,590
7	GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL BAHÇELER ANADOLU LİSESİ	27	22,63	11,15	19,84	2,70	1,89	2,23	1,93	1,63	1,52	2,00	2,19	1,45	3,00	1,41	2,65				6,45	5,59	5,06	0,53	2,63	-0,13	0,26	1,05	0,00	0,84	0,63	0,68	40,34	28,17	33,30	204,580

DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA

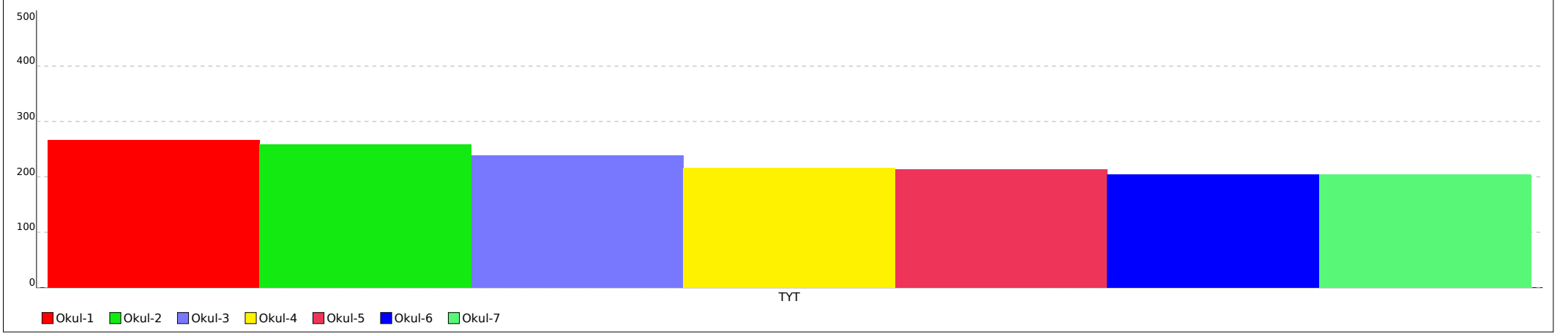


## TYT İLDEKİ KURUM ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR

İL		SINAV ADI												İL	GENEL																					
GAZİANTEP		2022-2023 GÜNEY Serisi TYT 8. Deneme												251	4801																					
Sıra	Okul	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
			Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			
			D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama			25,97	9,14	23,68	2,98	1,40	2,63	2,23	1,38	1,88	1,70	1,79	1,25	2,75	1,18	2,45	0,04	0,10	0,01	14,78	5,52	13,40	2,34	2,51	1,72	2,24	1,74	1,81	2,56	1,10	2,28	57,59	25,86	51,11	270,530
İl Ortalaması			24,77	9,24	22,46	2,59	1,67	2,17	1,88	1,36	1,54	1,62	1,78	1,17	2,78	1,14	2,49	0,06	0,12	0,04	10,40	5,07	9,13	1,29	2,40	0,69	1,13	1,35	0,79	1,69	0,91	1,46	48,21	25,04	41,94	235,190

### PUANA GÖRE KIYASLAMA



Not: Grafiklerin Okul etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.