

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
GAZİANTEP		ŞEHİTKAMİL		Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi										TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)										115	178	178	8322											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				21,78	11,51	18,90	2,50	1,18	2,21	1,45	1,82	1,00	0,56	1,65	0,15	2,71	1,40	2,37	0,00	0,00	0,00	8,21	4,97	6,97	1,12	1,82	0,67	2,32	1,14	2,03	1,30	0,92	1,07	41,95	26,41	35,37	212,940	
Okul Ortalaması				17,97	15,47	14,11	1,73	1,88	1,26	0,82	2,33	0,24	0,51	1,69	0,09	2,99	1,51	2,61	0,01	0,02	0,00	4,50	7,32	2,66	0,94	2,32	0,36	1,66	1,91	1,18	0,72	1,38	0,38	31,85	35,83	22,89	172,100	
1	418	BÜŞRA YILMAZ	12A	34	4	33,00	3	1	2,75	3	1	2,75	0	3	-0,75	5	0	5,00				22	8	20,00	4	2	3,50	7	0	7,00	5	1	4,75	83	20	78,00	357,200	234
2	888	FATMA YILMAZ	10C	27	9	24,75	3	0	3,00	3	1	2,75	0	2	-0,50	3	0	3,00				14	3	13,25	0	1	-0,25	4	0	4,00	2	0	2,00	56	16	52,00	270,793	1277
3	612	BERFİN TOPLU	12A	33	2	32,50	2	1	1,75				1	1	0,75	4	0	4,00				8	2	7,50	0	3	-0,75	2	2	1,50	2	0	2,00	52	11	49,25	258,848	1624
4	719	AYŞENURPOLAT	12A	25	13	21,75	2	2	1,50	2	1	1,75	1	3	0,25	3	1	2,75				13	6	11,50	2	4	1,00	3	3	2,25	3	3	2,25	54	36	45,00	248,053	2004
5	0	SÜMEYRA BÜYÜKDAĞ		34	3	33,25	3	1	2,75	1	2	0,50	0	3	-0,75	3	1	2,75				7	8	5,00	1	3	0,25	1	1	0,75	2	2	1,50	52	24	46,00	247,328	2035
6	598	İNCİ DURMUŞ	12A	26	6	24,50	1	0	1,00	0	1	-0,25				5	0	5,00				12	0	12,00				2	0	2,00				46	7	44,25	245,928	2100
7	778	FADİME KAPLANER	11B	30	7	28,25	3	2	2,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	4	0	4,00				7	5	5,75	2	2	1,50	2	1	1,75	1	0	1,00	49	19	44,25	242,170	2243
8	268	MERVE KOÇYİĞİT	11B	24	11	21,25	0	3	-0,75	3	1	2,75	0	1	-0,25	3	1	2,75				12	5	10,75	1	4	0,00	2	2	1,50	2	0	2,00	47	28	40,00	232,098	2718
9	771	FATMA DOĞAN	11B	21	16	17,00	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75				10	13	6,75	3	3	2,25	4	2	3,50	2	2	1,50	52	44	41,00	231,740	2731
10	50	KADER KORKMAZ	11E	31	6	29,50	3	1	2,75	1	1	0,75	0	1	-0,25	4	1	3,75				4	10	1,50	1	1	0,75	2	0	2,00	1	0	1,00	47	21	41,75	231,423	2744
11	609	EMİNE KURT	12B	29	10	26,50	3	1	2,75	2	2	1,50	0	4	-1,00	4	1	3,75				5	1	4,75	1	0	1,00	2	1	1,75				46	20	41,00	230,985	2762
12	9	ESRA SEZER	11D	25	11	22,25	4	0	4,00	2	2	1,50	2	2	1,50	4	1	3,75				6	2	5,50				2	1	1,75				45	19	40,25	228,160	2920
13	697	CENNET ÇELİK	12A	27	8	25,00	3	0	3,00	1	4	0,00	0	2	-0,50	2	1	1,75				8	5	6,75	1	2	0,50	2	0	2,00	1	0	1,00	45	22	39,50	228,135	2923
14	706	NURSEDA KARAASLAN	12B	31	9	28,75	3	2	2,50	0	5	-1,25	0	3	-0,75	5	0	5,00				5	4	4,00				1	0	1,00				45	23	39,25	225,255	3064
15	19	RABİA ÇELİK	12B	22	9	19,75	3	2	2,50	3	0	3,00	0	1	-0,25	3	1	2,75				6	6	4,50	2	0	2,00	2	0	2,00	2	0	2,00	43	19	38,25	222,075	3218
16	4	HATİCE KARADAĞ	11F	26	3	25,25	1	1	0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	2	0	2,00				8	3	7,25	1	2	0,50	2	0	2,00				40	12	37,00	221,008	3264
17	162	EMİNE TAŞÇI	11A	24	15	20,25	2	2	1,50	1	3	0,25	1	1	0,75	3	1	2,75				10	9	7,75	2	4	1,00	2	5	0,75	1	2	0,50	46	42	35,50	215,813	3552
18	531	İREM POLAT	11E	27	7	25,25	2	2	1,50	1	4	0,00	1	4	0,00	4	1	3,75				3	0	3,00	1	0	1,00	2	1	1,75				41	19	36,25	215,310	3575
19	10	HATİCE ATEŞ	11B	22	10	19,50	3	0	3,00	1	2	0,50	0	3	-0,75	5	0	5,00				4	2	3,50	0	2	-0,50	2	2	1,50	3	0	3,00	40	21	34,75	210,363	3856
20	604	RABİA KAPLAN	12C	26	9	23,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	3	1	2,75				5	1	4,75				1	0	1,00				37	16	33,00	206,423	4066
21	776	BÜŞRA KARATAŞ	11A	23	8	21,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	3	2	2,50				5	2	4,50				2	1	1,75	1	0	1,00	37	17	32,75	205,338	4141
22	477	HATİCE İREM YASAVUL	10F	26	8	24,00	2	2	1,50	2	3	1,25				3	2	2,50				2	1	1,75	0	1	-0,25	2	2	1,50	1	0	1,00	38	19	33,25	205,043	4165
23	31	MEDİNE KURTOĞLU	11F	24	10	21,50	4	0	4,00	0	1	-0,25	2	2	1,50	4	1	3,75										2	0	2,00				36	14	32,50	200,730	4414
24	17	AYŞENUR KIRAZOĞLU	11C	22	16	18,00	0	2	-0,50	0	4	-1,00				4	1	3,75				7	4	6,00	0	5	-1,25	3	1	2,75	3	0	3,00	39	33	30,75	200,538	4422
25	805	MELİKE ÇEVİK	10F	23	15	19,25	2	1	1,75	2	3	1,25	1	3	0,25	2	2	1,50				6	5	4,75	0	1	-0,25	2	0	2,00				38	30	30,50	198,273	4566
26	701	İREM NUR ÖZTÜRK	12B	27	10	24,50	1	3	0,25	2	1	1,75	1	2	0,50	4	1	3,75				0	1	-0,25				1	0	1,00				36	18	31,50	198,000	4582
27	807	ÜMMÜGÜLSÜM KIRAZOĞLU	10B	18	19	13,25							1	0	1,00	5	0	5,00				7	2	6,50	2	2	1,50	2	0	2,00	1	3	0,25	36	26	29,50	195,993	4698
28	35	BEYZA ÇİTÇİ	11A	23	11	20,25	1	2	0,50	1	2	0,50	0	2	-0,50	3	2	2,50				5	5	3,75	1	3	0,25	3	1	2,75	0	1	-0,25	37	29	29,75	195,745	4711
29	244	AYŞEGÜL KERVANCI	12B	26	9	23,75	3	1	2,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	4	1	3,75				0	2	-0,50				2	1	1,75				35	17	30,75	195,630	4721

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
GAZİANTEP		ŞEHİTKAMİL		Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)						115	178	178	8322																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				21,78	11,51	18,90	2,50	1,18	2,21	1,45	1,82	1,00	0,56	1,65	0,15	2,71	1,40	2,37	0,00	0,00	0,00	8,21	4,97	6,97	1,12	1,82	0,67	2,32	1,14	2,03	1,30	0,92	1,07	41,95	26,41	35,37	212,940	
Okul Ortalaması				17,97	15,47	14,11	1,73	1,88	1,26	0,82	2,33	0,24	0,51	1,69	0,09	2,99	1,51	2,61	0,01	0,02	0,00	4,50	7,32	2,66	0,94	2,32	0,36	1,66	1,91	1,18	0,72	1,38	0,38	31,85	35,83	22,89	172,100	
30	841	AYŞE GÜL CANKI	11F	23	16	19,00	1	4	0,00	3	2	2,50	0	4	-1,00	5	0	5,00				2	1	1,75				3	0	3,00				37	27	30,25	195,313	4749
31	394	FATMA D	12D	26	9	23,75	2	1	1,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25	4	1	3,75				1	0	1,00							1	0	1,00	34	15	30,25	195,215	4754
32	7	MERVE ZİLAN KARTAL	10B	23	16	19,00	1	3	0,25	0	5	-1,25	0	2	-0,50	3	2	2,50				9	5	7,75	1	6	-0,50	1	4	0,00	2	4	1,00	40	47	28,25	193,793	4831
33	7	MERVE ZİLAN KARTAL	10B	23	16	19,00	1	3	0,25	0	5	-1,25	0	2	-0,50	3	2	2,50				9	5	7,75	1	6	-0,50	1	4	0,00	2	4	1,00	40	47	28,25	193,793	4831
34	590	HATİCE KILIÇ	11E	23	16	19,00	3	1	2,75	0	5	-1,25	1	3	0,25	4	1	3,75				6	13	2,75	1	2	0,50	2	2	1,50				40	43	29,25	192,943	4871
35	865	HATİCE YALÇINKAYA	10D	21	16	17,00	4	1	3,75	2	3	1,25				4	1	3,75				4	5	2,75	0	7	-1,75	2	3	1,25	2	2	1,50	39	38	29,50	192,935	4872
36	693	NAZLI CAN ÇELİKÇİ	12B	25	10	22,50	1	3	0,25	0	2	-0,50	0	3	-0,75	4	1	3,75							1	0	1,00	2	0	2,00				33	19	28,25	188,788	5114
37	571	ELİF TATLI	12B	23	9	20,75	2	1	1,75				1	1	0,75	2	3	1,25				2	1	1,75				1	0	1,00				31	15	27,25	186,365	5254
38	580	FİRDEVS ÖZDEMİR	10E	23	14	19,50	2	1	1,75	1	1	0,75	1	1	0,75	2	3	1,25				5	8	3,00	0	7	-1,75	2	2	1,50				36	37	26,75	185,313	5323
39	47	FATMA SUDE ÇOBAN	11D	25	8	23,00	1	3	0,25							4	0	4,00							0	1	-0,25				30	12	27,00	184,330	5370			
40	765	MERVE KARAKURT	11A	20	9	17,75	2	1	1,75	0	3	-0,75	0	3	-0,75	4	0	4,00				3	6	1,50	3	2	2,50	1	2	0,50				33	26	26,50	183,828	5390
41	480	SUNA SÖĞÜT	10A	19	15	15,25	1	3	0,25	0	4	-1,00	0	2	-0,50	3	1	2,75				8	10	5,50	2	2	1,50	2	3	1,25	1	2	0,50	36	42	25,50	183,753	5394
42	704	ELİF KARA	12C	24	12	21,00	2	1	1,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50	3	1	2,75				0	2	-0,50	1	1	0,75	2	1	1,75				32	22	26,50	182,755	5454
43	27	ESMA ÖZDEMİR	11A	19	16	15,00	3	2	2,50	0	1	-0,25	2	2	1,50	3	2	2,50				3	5	1,75	3	3	2,25	1	3	0,25	1	2	0,50	35	36	26,00	181,940	5506
44	75	AYŞENUR SEZER	10C	17	13	13,75	3	2	2,50	2	2	1,50	1	3	0,25	3	2	2,50				7	10	4,50	1	3	0,25	1	4	0,00	0	3	-0,75	35	42	24,50	178,588	5677
45	313	RUME Y* *LEŞ	10C	19	12	16,00	3	0	3,00	1	1	0,75				3	1	2,75							0	3	-0,75	2	1	1,75	2	1	1,75	30	19	25,25	178,433	5690
46	29	ESMANUR KOÇ	10F	23	10	20,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	2	3	1,25				3	3	2,25	1	1	0,75	1	2	0,50				30	24	24,00	177,275	5752
47	206	ZEYNEP KURTOĞLU	10C	26	9	23,75	2	2	1,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50	5	0	5,00				0	4	-1,00	0	4	-1,00	0	5	-1,25	0	3	-0,75	33	32	25,00	177,033	5768
48	718	BEYZANUR POLAT	10E	17	13	13,75				1	1	0,75	0	1	-0,25	3	0	3,00				4	3	3,25	1	3	0,25	3	3	2,25	1	2	0,50	30	26	23,50	175,588	5839
49	26	ZELİHA DEMİRBAŞ	11F	20	14	16,50	2	2	1,50	2	1	1,75	0	1	-0,25	4	1	3,75				1	3	0,25				1	1	0,75				30	23	24,25	175,268	5854
50	826	GAMZE KÖROĞLU	11E	20	14	16,50	3	2	2,50	2	2	1,50	1	3	0,25	3	1	2,75													29	22	23,50	172,650	5985			
51	965	ESRA ÇALIŞKAN	10D	21	14	17,50	1	3	0,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	3	1	2,75				4	8	2,00	1	3	0,25	1	1	0,75	1	3	0,25	32	38	22,50	171,980	6029
52	834	HALE BEY	11A	21	17	16,75	3	2	2,50	1	2	0,50	1	4	0,00	2	3	1,25				4	10	1,50	2	5	0,75	1	4	0,00	0	2	-0,50	35	49	22,75	171,840	6039
53	600	FATMA KAYA		20	14	16,50	2	2	1,50	0	2	-0,50	2	2	1,50	3	2	2,50				2	3	1,25	0	5	-1,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	31	34	22,50	170,700	6091
54	614	FADİLE DOĞAN	12B	22	14	18,50	4	1	3,75	0	5	-1,25	2	3	1,25	2	3	1,25				0	2	-0,50				0	2	-0,50				30	30	22,50	169,620	6132
55	116	ZEYNEP YILMAZ	10B	20	16	16,00	3	0	3,00	0	4	-1,00				5	0	5,00				0	8	-2,00	2	2	1,50	1	1	0,75	0	2	-0,50	31	33	22,75	169,148	6157
56	51000	BÜŞRA KARA	11D	20	14	16,50	1	1	0,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	3	2	2,50				3	7	1,25	1	1	0,75	1	3	0,25	0	2	-0,50	30	33	21,75	168,713	6184
57	785	ZEYNEP LİVA YILMAZ	10C	16	7	14,25				2	0	2,00				2	3	1,25				4	2	3,50	0	3	-0,75	1	0	1,00				25	15	21,25	168,550	6189
58	708		12A	18	7	16,25	1	3	0,25	0	1	-0,25				3	2	2,50				2	9	-0,25	1	2	0,50	2	2	1,50	1	1	0,75	28	27	21,25	166,560	6284

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
GAZİANTEP		ŞEHİTKAMİL		Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)						115	178	178	8322																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				21,78	11,51	18,90	2,50	1,18	2,21	1,45	1,82	1,00	0,56	1,65	0,15	2,71	1,40	2,37	0,00	0,00	0,00	8,21	4,97	6,97	1,12	1,82	0,67	2,32	1,14	2,03	1,30	0,92	1,07	41,95	26,41	35,37	212,940	
Okul Ortalaması				17,97	15,47	14,11	1,73	1,88	1,26	0,82	2,33	0,24	0,51	1,69	0,09	2,99	1,51	2,61	0,01	0,02	0,00	4,50	7,32	2,66	0,94	2,32	0,36	1,66	1,91	1,18	0,72	1,38	0,38	31,85	35,83	22,89	172,100	
59	335	MERYEM ÜZÜM	11C	16	16	12,00	2	1	1,75				0	1	-0,25	4	0	4,00				3	9	0,75	2	3	1,25	2	0	2,00	0	1	-0,25	29	31	21,25	166,493	6287
60	544	ZEHRA GÜL	11D	21	17	16,75										2	3	1,25				3	5	1,75				1	0	1,00				27	25	20,75	166,400	6295
61	727	GÖNÜL SAKAR	12B	19	12	16,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	2	2	1,50				3	1	2,75	0	1	-0,25	1	1	0,75				26	22	20,50	166,195	6305
62	498	F BETÜL KURTOĞULLARI	11D	16	12	13,00	2	1	1,75	1	2	0,50				3	1	2,75				2	2	1,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	26	22	20,50	164,595	6373
63	613	BÜŞRA YAŞAR	12B	19	17	14,75	1	2	0,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	4	1	3,75				1	2	0,50				2	0	2,00				27	26	20,50	164,438	6379
64	163	ZEYNEP MUSLU	10C	17	16	13,00	2	1	1,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	3	1	2,75				4	6	2,50	1	0	1,00	0	3	-0,75	0	1	-0,25	28	31	20,25	164,423	6380
65	738	SEVGİ ACAR	10F	19	18	14,50	2	3	1,25	0	5	-1,25				1	1	0,75				2	1	1,75	2	2	1,50	1	0	1,00				27	30	19,50	162,640	6450
66	597	AYŞENUR KAYA	12B	18	15	14,25	2	2	1,50	2	1	1,75	0	1	-0,25	3	1	2,75				0	1	-0,25										25	21	19,75	160,935	6510
67	570	NURAY AKASLAN	11E	9	18	4,50	2	2	1,50				2	1	1,75	1	3	0,25				10	19	5,25	2	5	0,75	4	3	3,25	2	4	1,00	32	55	18,25	160,318	6528
68	22	MERYEM NİSA ÇELİK	11C	18	11	15,25	1	3	0,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	4	1	3,75				1	1	0,75	0	4	-1,00	1	3	0,25	0	2	-0,50	26	28	19,00	159,458	6559
69	918	TAĞRİT MUHAMET	11D	15	19	10,25	3	2	2,50	1	4	0,00	1	3	0,25	3	1	2,75				4	15	0,25	2	5	0,75	2	4	1,00	2	3	1,25	33	56	19,00	159,078	6578
70	413	ADİLEUYGUN	12C	17	17	12,75	2	2	1,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	4	1	3,75				3	8	1,00				0	2	-0,50				27	36	18,00	156,373	6693
71	57	HATİCE ALTUNOVA	11B	14	20	9,00	3	1	2,75	1	4	0,00	1	1	0,75	3	2	2,50				5	6	3,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	0	2	-0,50	28	42	17,50	156,005	6703
72	664	FATMA BOZKURT	12	17	18	12,50	3	1	2,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	2	3	1,25				0	1	-0,25				2	0	2,00				25	28	18,00	155,965	6705
73	574	TUBA ETE	12B	16	15	12,25	1	1	0,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	3	1	2,75				2	3	1,25										23	23	17,25	154,410	6759
74	55	TUĞBA NUR ÇAKMAK	11F	14	9	11,75	0	1	-0,25	1	1	0,75				4	1	3,75										1	0	1,00				20	12	17,00	152,793	6824
75	933	SİDRA İBRAHİM	11D	9	31	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	0	5	-1,25	2	3	1,25				10	21	4,75	3	4	2,00	2	5	0,75	2	1	1,75	34	74	15,50	150,953	6898
76	735	MELEK ÖNGÖR	11F	15	23	9,25	3	2	2,50	0	5	-1,25	1	4	0,00	4	1	3,75				0	3	-0,75	2	1	1,75	2	1	1,75	0	2	-0,50	27	42	16,50	150,683	6909
77	702	GÜLAY BÜYÜKERTAŞ	12B	16	15	12,25	1	3	0,25	2	1	1,75				2	3	1,25				2	8	0,00	1	1	0,75	1	3	0,25	0	1	-0,25	25	35	16,25	150,640	6913
78	80	RUKİYE KARAKUŞ	11D	17	13	13,75	0	5	-1,25	0	3	-0,75	1	2	0,50	2	2	1,50				1	5	-0,25	1	3	0,25	2	1	1,75	1	2	0,50	25	36	16,00	150,533	6917
79	917	AYŞE VİLDAN ÜZÜMCÜ	10E	14	17	9,75				0	1	-0,25				3	0	3,00				2	3	1,25	0	1	-0,25	2	0	2,00				21	22	15,50	149,198	6960
80	275	MİYESE JESRİ	10B	7	14	3,50	0	1	-0,25	1	1	0,75				3	1	2,75				4	3	3,25	2	1	1,75	3	1	2,75	1	2	0,50	21	24	15,00	148,885	6977
81	897	NAZLI KIRAT	10D	14	17	9,75	1	3	0,25	0	5	-1,25				3	2	2,50				2	5	0,75	1	0	1,00	3	0	3,00	0	3	-0,75	24	35	15,25	148,465	6983
82	660	CUDİ MARŞAHA	10B	6	13	2,75	1	1	0,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	3	1	2,75				6	2	5,50	1	4	0,00	2	2	1,50	0	2	-0,50	21	27	14,25	147,285	7014
83	318	EBRU ALTUNBAŞ	10D	16	13	12,75	1	4	0,00	1	4	0,00				3	2	2,50				4	16	0,00	1	5	-0,25	1	3	0,25	0	1	-0,25	27	48	15,00	146,813	7032
84	0	*ŞENUR GÜLER	10E	12	18	7,50	2	1	1,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	3	1	2,75				4	7	2,25	2	1	1,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50	23	34	14,50	146,310	7048
85	859	REVAN SÜLEYBİ	11D	9	30	1,50	3	2	2,50	1	3	0,25	2	3	1,25	2	3	1,25				11	24	5,00	0	5	-1,25	4	2	3,50	1	4	0,00	33	76	14,00	146,195	7053
86	633	AYŞE YILMAZ	12C	14	18	9,50	1	0	1,00							3	2	2,50				1	1	0,75							19	21	13,75	143,103	7144			
87	911	SÜMEYRA AYDIN	11E	11	26	4,50	2	3	1,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	2	3	1,25				4	4	3,00	3	3	2,25	1	3	0,25	1	3	0,25	25	48	13,00	142,415	7164

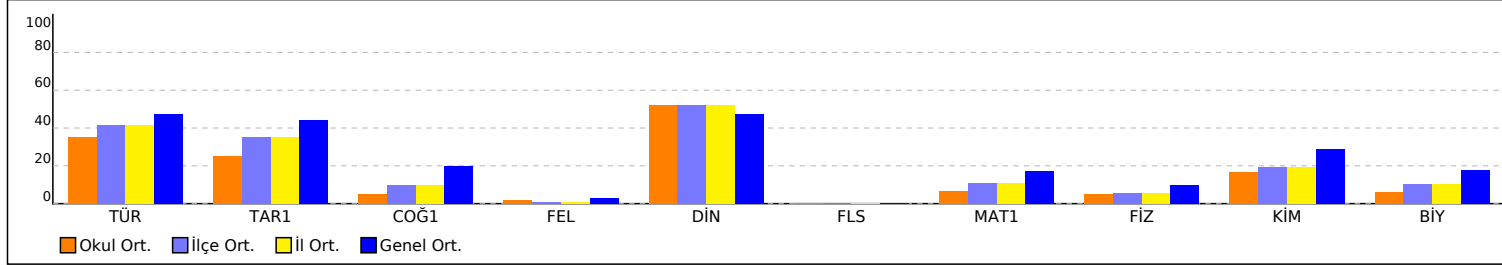
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																								
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL		Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)						115	178	178	8322																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	
Genel Ortalama				21,78	11,51	18,90	2,50	1,18	2,21	1,45	1,82	1,00	0,56	1,65	0,15	2,71	1,40	2,37	0,00	0,00	0,00	8,21	4,97	6,97	1,12	1,82	0,67	2,32	1,14	2,03	1,30	0,92	1,07	41,95	26,41	35,37	212,940		
Okul Ortalaması				17,97	15,47	14,11	1,73	1,88	1,26	0,82	2,33	0,24	0,51	1,69	0,09	2,99	1,51	2,61	0,01	0,02	0,00	4,50	7,32	2,66	0,94	2,32	0,36	1,66	1,91	1,18	0,72	1,38	0,38	31,85	35,83	22,89	172,100		
88	712	CEMİLE KARABAĞ	12B	12	11	9,25	0	2	-0,50	0	4	-1,00				3	1	2,75				3	3	2,25							18	21	12,75	141,375	7185				
89	572	RUMEYSA ÜZÜMCÜ	10E	14	23	8,25	3	2	2,50	0	4	-1,00						0	2	-0,50	5	7	3,25			1	1	0,75	0	3	-0,75	23	42	12,50	141,253	7189			
90	85	MERVEKARABAĞ	10D	13	26	6,50	2	3	1,25	2	3	1,25	1	2	0,50	4	1	3,75				3	12	0,00			1	2	0,50	0	1	-0,25	26	50	13,50	141,120	7192		
91	254	SILA AÇIKGÖZ	10B	14	23	8,25	1	3	0,25	0	5	-1,25	3	1	2,75	1	4	0,00				0	6	-1,50	2	4	1,00	3	0	3,00	1	2	0,50	25	48	13,00	139,988	7224	
92	7450	BUSE NUR KISA	11E	11	27	4,25	1	4	0,00	1	3	0,25	1	2	0,50	4	1	3,75				4	14	0,50	3	2	2,50	0	3	-0,75	2	1	1,75	27	57	12,75	139,735	7229	
93	515	İSLİMERKAN	11G	13	27	6,25	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	4	1	3,75				1	4	0,00			1	2	0,50				24	44	13,00	139,668	7234		
94	831	ESRA ÖZHAN	10A	7	14	3,50	2	3	1,25	1	4	0,00				4	1	3,75				3	21	-2,25	2	4	1,00	4	1	3,75	2	3	1,25	25	51	12,25	136,488	7310	
95	362	SEDEF DEMİRBAŞ	11D	12	27	5,25	1	2	0,50	0	3	-0,75	0	3	-0,75	3	2	2,50				6	12	3,00	0	1	-0,25	1	0	1,00				23	50	10,50	134,703	7350	
96	919	NERİMAN MEHMET	11F	13	14	9,50																									13	14	9,50	130,020	7447				
97	854	ŞEHED MAHMUD	11D	12	28	5,00	1	4	0,00	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25				7	28	0,00	3	4	2,00	1	6	-0,50	0	3	-0,75	30	82	9,50	129,195	7463	
98	63	YAREN ÇAKA	10B	12	23	6,25	1	3	0,25	0	4	-1,00				2	2	1,50				2	3	1,25	0	4	-1,00	2	3	1,25	1	3	0,25	20	45	8,75	128,265	7482	
99	748	RÜYAGÜL ŞİMŞEK	11D	11	18	6,50												1	0	1,00	3	9	0,75	1	2	0,50	0	1	-0,25				16	30	8,50	127,100	7503		
100	736	AYŞEHAN YALÇIN	11G	12	21	6,75	1	2	0,50	0	4	-1,00	0	3	-0,75	3	1	2,75													16	31	8,25	125,725	7538				
101	144	FATMA NİSA YALVAÇ	10E	10	24	4,00	0	4	-1,00	2	2	1,50	1	2	0,50	3	2	2,50				5	21	-0,25	3	1	2,75	0	5	-1,25	0	2	-0,50	24	63	8,25	125,163	7543	
102	656	ELİF NAZ ÇOBAN	10B	11	18	6,50	2	0	2,00	0	1	-0,25				1	4	0,00				0	5	-1,25			2	1	1,75	0	2	-0,50	16	31	8,25	124,968	7552		
103	668	ZEYNEP KARAKURT	10B	7	20	2,00	3	2	2,50	1	4	0,00	0	1	-0,25	4	1	3,75				3	13	-0,25	1	6	-0,50	1	6	-0,50	2	4	1,00	22	57	7,75	122,958	7589	
104	634	CANSU GÜL	12B	8	26	1,50	2	3	1,25	2	3	1,25	1	3	0,25	3	2	2,50																16	37	6,75	120,123	7646	
105	21	TEMİM GÜL	10A	3	17	-1,25	3	2	2,50	0	5	-1,25	0	4	-1,00	4	1	3,75				6	15	2,25	3	4	2,00	0	7	-1,75	0	2	-0,50	19	57	4,75	115,450	7724	
106	876	SALIHA KALKAN	10F	10	21	4,75	1	2	0,50	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				1	7	-0,75	1	1	0,75	1	5	-0,25	1	5	-0,25	18	53	4,75	114,450	7738	
107	0		10D	11	29	3,75	1	4	0,00	1	3	0,25	3	2	2,50	0	5	-1,25				7	33	-1,25	0	7	-1,75	1	6	-0,50	3	3	2,25	27	92	4,00	111,533	7791	
108	533	FERİDE KORKMAZ	12C	4	3	3,25																									4	3	3,25	110,270	7808				
109	461	DÖNE HMİŞ	11D	11	29	3,75	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00	3	2	2,50				7	33	-1,25	0	7	-1,75	2	5	0,75	0	6	-1,50	27	93	3,75	110,100	7813	
110	716	CEYDAÜLGERYARICILAR	11D	10	30	2,50	2	3	1,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25				4	14	0,50	1	6	-0,50	3	4	2,00	0	6	-1,50	22	76	3,00	109,785	7820	
111	227	TUBAKARABAĞ	10E	5	35	-3,75	1	4	0,00	2	3	1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25				5	12	2,00	0	7	-1,75	3	4	2,00	3	3	2,25	21	76	2,00	107,378	7858	
112	711	AYŞENUR SÖĞÜTÇÜ	12C	2	16	-2,00	1	4	0,00	1	1	0,75				1	3	0,25				2	1	1,75							7	25	0,75	103,208	7930				
113	0		10E	6	34	-2,50	1	4	0,00	0	5	-1,25	2	3	1,25	1	4	0,00				5	17	0,75	2	5	0,75	2	5	0,75	2	4	1,00	21	81	0,75	102,953	7934	
114	734	ZÜLEYHA AKBAYRAM	11D	7	21	1,75				1	0	1,00				1	4	0,00				3	18	-1,50	0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25	12	50	-0,50	97,188	8022	
115	73	N*ED *** İ	11D	8	32	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25				6	31	-1,75	2	5	0,75	1	6	-0,50	1	5	-0,25	24	93	0,75			

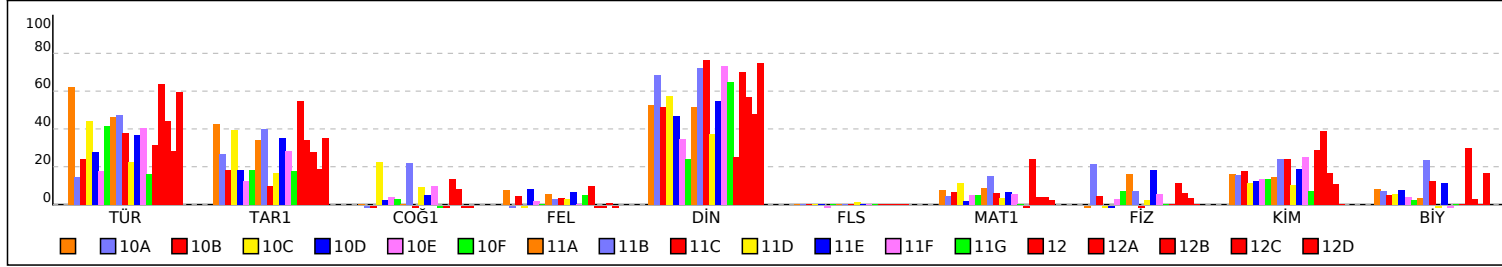
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
GAZİANTEP		ŞEHİTKAMİL		Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)						115	178	178	8322																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				21,78	11,51	18,90	2,50	1,18	2,21	1,45	1,82	1,00	0,56	1,65	0,15	2,71	1,40	2,37	0,00	0,00	0,00	8,21	4,97	6,97	1,12	1,82	0,67	2,32	1,14	2,03	1,30	0,92	1,07	41,95	26,41	35,37	212,940
Okul Ortalaması				17,97	15,47	14,11	1,73	1,88	1,26	0,82	2,33	0,24	0,51	1,69	0,09	2,99	1,51	2,61	0,01	0,02	0,00	4,50	7,32	2,66	0,94	2,32	0,36	1,66	1,91	1,18	0,72	1,38	0,38	31,85	35,83	22,89	172,100

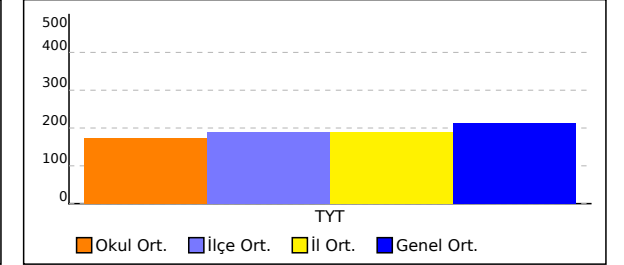
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



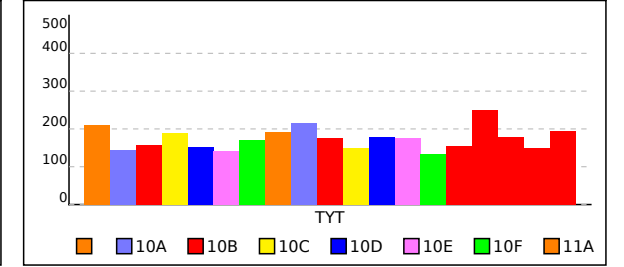
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



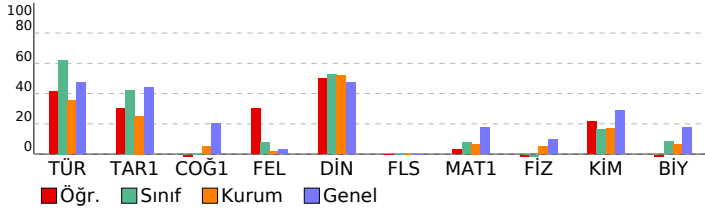
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA KAYA				600			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,700	212,940	2	53	107	107	6091
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			2	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	14	16,50	41	▼ 24,88	▲ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,12	▲ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,00	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,38	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 5,12	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼ 3,12	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,50	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 1,12	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,50	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ 1,12	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>22,50</b>	<b>19</b>	<b>▼ 34,25</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBCABDea d caD caECD dbbC dDDEcBeEDABaA
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDDEACCCBDEABAEDABCA
TYT Sosyal	e Ebb db C dEeecDCA
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECCDBEDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	c ee b c
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	beed e Cd B b c a
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBCEAECCBDB

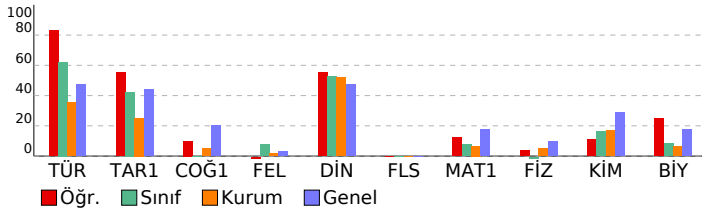


TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)			
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>		<b>40 20 14 50</b>	
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0 100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	3	1 75
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	2 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	4 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	8	4 62
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	3	2 50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0 100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25 7 8 28</b>	
<b>Tarih-1</b>			
<b>Tarih-1</b>		<b>5 2 2 40</b>	
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanımlar.	1	0	0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.	1	1	0 100
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin hakim ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayataki yerini ve önemini kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5 0 2 0</b>	
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>		<b>5 2 2 40</b>	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5 3 2 60</b>	
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	0	1 0
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5 0 0 0</b>	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>		<b>40 2 3 5</b>	
<b>Matematik-1</b>			
<b>Matematik-1</b>		<b>40 2 3 5</b>	
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10	1	1 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1	0	0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0 0
11.5.1.2. Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>		<b>20 2 9 10</b>	
<b>Fizik</b>			
<b>Fizik</b>		<b>7 0 5 0</b>	
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgası kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
10.2.1.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	0 0
<b>Kimya</b>		<b>7 2 2 29</b>	
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	1	0 100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>		<b>6 0 2 0</b>	
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0 0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SÜMEYRA BÜYÜKDAĞ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,328	212,940	1	5	22	22	2035
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			2	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	3	33,25	83	▲ 24,88	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,12	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,00	▲ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,38	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▲ 5,12	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	7	8	5,00	13	▲ 3,12	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ -0,50	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,12	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,50	▲ 0,38	▲ 1,07
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▲ 1,12	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>24</b>	<b>46,00</b>	<b>38</b>	<b>▲ 34,25</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▲ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBCABD EA EDaD ABaECDDDeCCBCDDEABAEDABCA
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDEACCCBCDDEABAEDABCA
TYT Sosyal	e EBD dbE a bbC DCb
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAECCDBEDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	AdBbb ad c CAcC B C b
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	a c D eC e EC da
Cevap Anahtarı	A EBDCCACCEADBCEAECCDBD



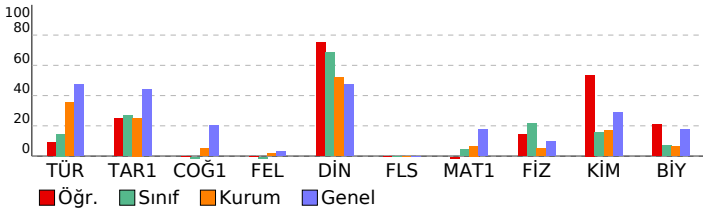
## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

Hatip Lisesi	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>85</b>
<b>Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>85</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100				
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	4	0	100				
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0				
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	2	0	100				
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100				
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0				
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100				
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	2	2	50				
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0				
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100				
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	12	1	92				
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	6	0	100				
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100				
<b>TYT Sosyal</b>					<b>25</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0				
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0				
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100				
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin hakim ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100				
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayataki yerini ve önemini kavrar.	1	1	0	100				
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0				
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0				
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0				
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100				
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0				
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0				
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0				
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0				
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0				
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	1	0	100				
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0				
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100				
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100				
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0				
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0				
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
<b>TYT Matematik</b>					<b>40</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>18</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>40</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>18</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100				
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilişkin problemler çözer.	1	0	1	0				
9.3.1.1. Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	10	2	3	20				
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	2	22				
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0				
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0				
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0				
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0				
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100				
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0				
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0				
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100				
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0				
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0				
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0				
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0				
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0				
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0				
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0	0				
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0				
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0				
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0				
<b>TYT Fen</b>					<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>					<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0				
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0				
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0				
10.2.1.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0				
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100				
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0				
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	1	0				
<b>Kimya</b>					<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	0	100				
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0				
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0				
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0	0				
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	1	0				
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0				
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0				
<b>Biyoloji</b>					<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	0	50				
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100				
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0	0				
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0				
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	1	0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESRA ÖZHAN				831		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,488	212,940	2	94	156	156	7310
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			3	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	14	3,50	9	▼ 5,83	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,33	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▲ -0,75	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▲ -0,50	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▲ 3,50	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	3	21	-2,25	-6	▼ 1,83	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,50	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 1,08	▲ 1,18	▲ 2,03
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,42	▲ 0,38	▲ 1,07
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▲ 3,00	▲ 1,92	▲ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>51</b>	<b>12,25</b>	<b>10</b>	<b>▼ 14,17</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aE Dddb dDac Ac eeab b abD B
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBACBDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	BbabEbbCdb CbCBD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBCACBDDECEB
TYT Matematik	ecb bbb dbe aeeAceaEd c a Ad dd
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECCDAEBCBABB
TYT Fen	DdCde eDB bC Aca ECc
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>18</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	3	25
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	3	5	23
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	1	0	17
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	0	50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	0	3	0
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	2	0
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	1	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1	0	1	0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
9.3.1. Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.6. Harıtya oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1	1	0	0
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>8</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10	0	5	0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	7	11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	1	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	1	0	100
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	1	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	2	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0

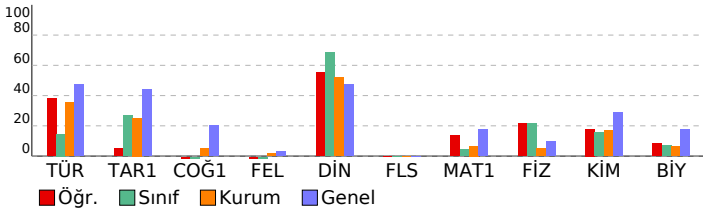
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>57</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	1	0	100
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	1	0	100
9.3.2.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretlerini (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş edici) tanımlar.	1	1	0	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	0	50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUNA SÖĞÜT				480	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,753	212,940	1	41	88	88	5394
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			3	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	15	15,25	38	▲ 5,83	▲ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,33	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ -0,75	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	◆ -0,50	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,42	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	10	1,50	8	▼ 3,50	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	8	10	5,50	14	▲ 1,83	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	2	2	1,50	21	◆ 1,50	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 1,08	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,42	▲ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▲ 3,00	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>25,50</b>	<b>21</b>	<b>▲ 14,17</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCDDdc aBd EABAEDcabaEaCABeda a EDe B
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBCABDBEAEDEDDAB
TYT Sosyal	abaA b dde c b CbC D
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDECBCACBDDECEB
TYT Matematik	eC cDcBc cCd a a ED E e b
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	EeaCaB bCc Ac c
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 19 15 48</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 19 15 48</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 3 1 75
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 7 4 54
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 4 2 67
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 3 1 75
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 1 2 33
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 1 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 4 10 16</b>
-------------------	-------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 1 3 20</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 1 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 1 0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 1 0 100
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 4 0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Harıtyayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 2 0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 3 1 60</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1 0 1 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 0 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 8 10 20</b>
----------------------	-------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 8 10 20</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 3 2 30
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 1 5 11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 1 0 100
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 1 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 1 0

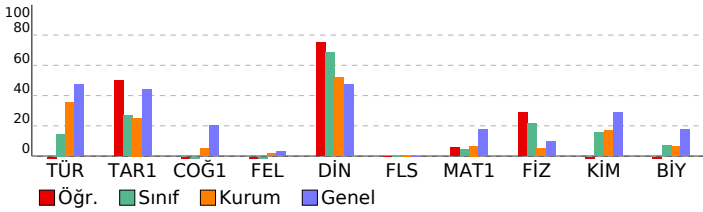
<b>TYT Fen</b>	<b>20 5 7 25</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 2 2 29</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 1 0 100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
<b>Kimya</b>	<b>7 2 3 29</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 1 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 1 0 100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 1 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 1 000
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 1 2 17</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 1 1 50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TEMİM GÜL				21		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 115,450	212,940	3	105	168	168	7724
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			3	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	3	17	-1,25	-3	▼ 5,83	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,33	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,75	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ -0,50	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	12	4,00	20	▲ 3,50	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	6	15	2,25	6	▲ 1,83	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,50	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼ 1,08	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,42	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	3	13	-0,25	-1	▼ 3,00	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>57</b>	<b>4,75</b>	<b>4</b>	<b>▼ 14,17</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecdcabddcbeDabceEab
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBCABDBEAEDEDDAB
TYT Sosyal	BeCeEaeaddceab CcCBD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEEDCDBACBDDECEB
TYT Matematik	cACAcdecaBcbdbddAcBb
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDCAEBCBABB
TYT Fen	DeCbBeaccdbbeabca
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAECCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 3 17 8</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 3 17 8</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 0 1 0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 3 8 23
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 0 6 0
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 0 2 0
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 0 0 0
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 0 0 0
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 0 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 0 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 7 12 28</b>
-------------------	-------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 3 2 60</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 1 0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 1 0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
9.3.1. Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 1 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 5 0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Harıtye oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 4 0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 4 1 80</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1 1 0 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 1 0 100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

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

<b>Matematik-1</b>	<b>40 6 15 15</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 2 6 20
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 3 3 33
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 1 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 1 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

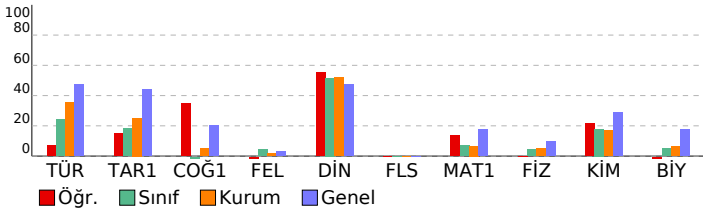
<b>TYT Fen</b>	<b>20 3 13 15</b>
----------------	-------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 3 4 43</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 1 0 100
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 1 0 100
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
<b>Kimya</b>	<b>7 0 7 0</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 1 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 1 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 0 1 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 1 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 1 0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 2 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 1 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 1 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CUDİ MARŞAHA				660		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 147,285	212,940	6	82	142	142	7014
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			10	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	13	2,75	7	▼ 9,65	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,90	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ -0,35	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,22	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,58	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25	▲ 3,35	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▲ 2,70	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 1,25	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,30	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	3	8	1,00	5	▼ 1,88	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>14,25</b>	<b>12</b>	<b>▼ 17,58</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E e D c E cdca aab ea CaB aA
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABACCECDDEACCCBDCDEABAEDABCA
TYT Sosyal	b B Ae C e C Dcc
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECCDBEDCBDCACBDE
TYT Matematik	C D B A a b C A
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	E cb daC Beb b c
Cevap Anahtarı	A EBDCCACCEADBCEAECCBDD



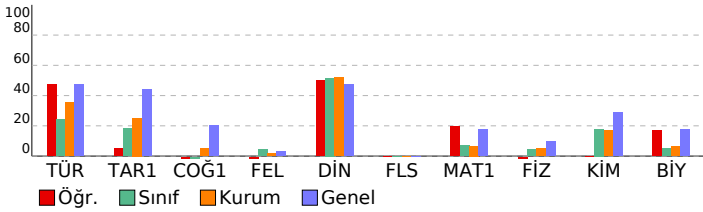
TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)			
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>		<b>40 6 13 15</b>	
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	0 67
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	0	1 0
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	1 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	4 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	1	3 8
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	2	0 33
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2 0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25 6 4 24</b>	
<b>Tarih-1</b>			
<b>Tarih-1</b>		<b>5 1 1 20</b>	
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0 0
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin taktik ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkıları ve önemini kavrar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5 2 1 40</b>	
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1 000
<b>Felsefe</b>		<b>5 0 1 0</b>	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5 3 1 60</b>	
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluna iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	1	0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkileri değerlendirir.	1	0	0 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5 0 0 0</b>	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>		<b>40 6 2 15</b>	
<b>Matematik-1</b>			
<b>Matematik-1</b>		<b>40 6 2 15</b>	
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10	2	1 20
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0 11
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0 0
9.4.1.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	1	0 100
11.5.1.2. Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>		<b>20 3 8 15</b>	
<b>Fizik</b>			
<b>Fizik</b>		<b>7 1 4 14</b>	
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
10.2.1.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	1 0
<b>Kimya</b>		<b>7 2 2 29</b>	
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	1	0 100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	1 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>		<b>6 0 2 0</b>	
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	1 0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE ZİLAN KARTAL				7		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,793	212,940	2	32	74	74	4831
	Puanı Hesaplanan:		114	177	177	8082	
Katılımlar:			10	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▲ 9,65	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,90	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,35	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,22	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,58	▼ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	12	1,00	5	▼ 3,35	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	9	5	7,75	19	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 6,97
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,32	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 1,25	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,30	▲ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	4	14	0,50	3	▼ 1,88	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>47</b>	<b>28,25</b>	<b>24</b>	<b>▲ 17,58</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBdABDca bEccceBdEdDDdeCaBCDDEAaAEDABba
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDEACCBCEDEABAEDABCA
TYT Sosyal	a daDddbbd e beBDCc
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECCEBDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	A Ba b a b CA Db AC C B
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	bebDedCbc e ccEdcBa
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBCEAECDBD

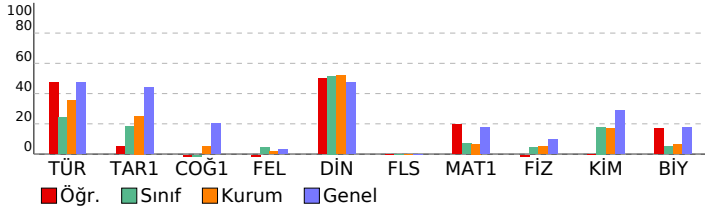


TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)			
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40 23 16 58	
Türkçe		40 23 16 58	
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3 3 0 100	
9.1.5.12. Metni yorumlar.		4 2 2 50	
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		1 0 1 0	
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.		2 1 1 50	
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.		1 0 0 0	
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 0	
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 0	
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4 1 3 25	
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 0	
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 0	
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		13 11 2 85	
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.		6 4 2 67	
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		2 1 1 50	
TYT Sosyal		25 4 12 16	
Tarih-1		5 1 3 20	
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1 0 1 0	
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.		1 0 0 0	
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1 0 1 0	
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin taktik ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.		1 0 1 0	
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkıları ve önemini kavrar.		1 1 0 100	
Coğrafya-1		5 0 5 0	
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0	
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1 0 1 0	
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0	
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1 0 1 0	
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1 0 1 0	
Felsefe		5 0 2 0	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 1 0	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 1 0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 3 2 60	
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.		1 0 1 0	
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1 1 0 100	
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1 1 0 100	
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1 1 0 100	
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.		1 0 1 0	
Felsefe (Seçmeli)		5 0 0 0	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 0 0 0	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar		1 0 0 0	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
TYT Matematik		40 9 5 23	
Matematik-1		40 9 5 23	
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1 1 0 100	
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1 0 0 0	
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		10 1 3 10	
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9 2 0 22	
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1 0 1 0	
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 1 0	
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1 0 0 0	
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1 0 0 0	
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1 1 0 100	
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1 1 0 100	
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1 1 0 100	
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1 1 0 100	
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.		1 0 0 0	
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.		1 0 0 0	
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.		1 0 0 0	
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.		1 0 0 0	
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.		1 0 0 0	
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri		1 0 0 0	
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		1 0 0 0	
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		1 0 0 0	
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2 1 0 50	
TYT Fen		20 4 14 20	
Fizik		7 1 6 14	
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.		1 0 1 0	
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.		1 0 1 0	
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1 0 1 0	
10.2.1.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		1 0 1 0	
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1 1 0 100	
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1 0 1 0	
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze		1 0 1 0	
Kimya		7 1 4 14	
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e		1 1 0 100	
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1 0 1 0	
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1 0 1 0	
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar		1 0 0 0	
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.		1 0 1 0	
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.		1 0 0 0	
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.		1 0 1 0	
Biyoloji		6 2 4 33	
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		2 1 1 50	
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1 0 1 0	
10.1.2.1. Mayozu açıklar.		1 0 1 0	
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1 1 0 100	
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık		1 0 1 0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERVE ZİLAN KARTAL			7		10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,793	212,940	2	32	74	74	4831
	Puanı Hesaplanan:		114	177	177	8082	
Katılımlar:			10	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▲ 9,65	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,90	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,35	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,22	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,58	▼ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	12	1,00	5	▼ 3,35	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	9	5	7,75	19	▲ 2,70	▲ 2,66	▲ 6,97
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,32	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 1,25	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,30	▲ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	4	14	0,50	3	▼ 1,88	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>47</b>	<b>28,25</b>	<b>24</b>	<b>▲ 17,58</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBdABDca bEccceBdEdDDdeCaBCDDEAaAEDABba
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDEACCBCEDEABAEDABCA
TYT Sosyal	a daDddbbd e beBDCc
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECCEBDCBDCACEBDE
TYT Matematik	A Ba b a b CA Db AC C B
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABBDCDAEBCB
TYT Fen	bebDedCbc e ccEdcBa
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBEAECEBDB



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 23 16 58</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 23 16 58</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 3 0 100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 2 2 50
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 1 1 50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 1 3 25
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 11 2 85
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 4 2 67
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 4 12 16</b>
-------------------	-------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 1 3 20</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanımlar.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.	1 0 1 0
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin hakim ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 1 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkıları ve önemini kavrar.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 5 0</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Harıta'yı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 2 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 3 2 60</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1 0 1 0
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1 1 0 100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1 0 1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 9 5 23</b>
----------------------	------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 9 5 23</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10 1 3 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 2 0 22
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 1 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 1 0 100
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 1 0 100
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 1 0 50

<b>TYT Fen</b>	<b>20 4 14 20</b>
----------------	-------------------

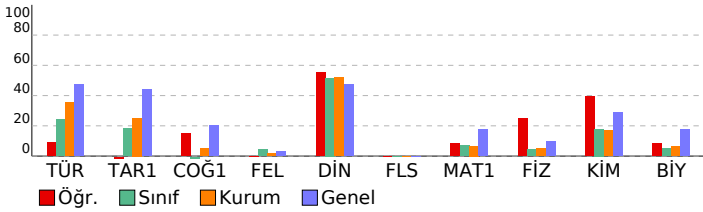
<b>Fizik</b>	<b>7 1 6 14</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
10.2.1.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 1 0 100
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 1 0
<b>Kimya</b>	<b>7 1 4 14</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 1 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 1 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 2 4 33</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2 1 1 50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 1 0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 1 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MİYESE JESRİ				275	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,885	212,940	5	80	140	140	6977
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			10	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	14	3,50	9	▼ 9,65	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,90	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ -0,35	▲ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,22	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,58	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	3	3,25	16	▼ 3,35	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▲ 2,70	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,32	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 1,25	▲ 1,18	▲ 2,03
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,30	▲ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▲ 1,88	▲ 1,92	▲ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>15,00</b>	<b>13</b>	<b>▼ 17,58</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaCbDdeea eBd eBb EBCd a a
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBACBDBEAEDEDDAB
TYT Sosyal	e b B CbC D
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEEDCDBACBDDDECEB
TYT Matematik	C D b C e cD
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	D aE B ECb Eac
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAEBCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>18</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	3	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	2	7	15
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	2	2	33
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	1	0
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	1	1	25
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	0	67
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	0	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1	0	0	0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.6. Harıtyayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanılarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	0	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0

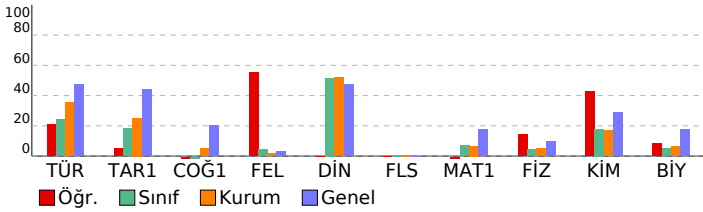
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10	1	1	10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	0	0	0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	1	0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgası kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	1	0	100
9.3.2.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	0	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	0	0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	0	50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
SILA AÇIKGÖZ		254		10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,988	212,940	7	91	153	153	7224
	Puanı Hesaplanan:		114	177	177	8082	
Katılımlar:			10	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	23	8,25	21	▼ 9,65	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,90	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,35	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 0,22	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,58	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	13	1,75	9	▼ 3,35	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	0	6	-1,50	-4	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ 0,32	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 1,25	▲ 1,18	▲ 2,03
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,30	▲ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	6	6	4,50	23	▲ 1,88	▲ 1,92	▲ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>48</b>	<b>13,00</b>	<b>11</b>	<b>▼ 17,58</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ad bdcB A bbaaDcaCECDdCcEcbDeEcBAaDbddec
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDEACCBCEDEABAEDABCA
TYT Sosyal	a EebdebaaCa EDecbba
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECCDBEDCBDCACEBDE
TYT Matematik	a b dac a
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	EeadDb C A EbE c
Cevap Anahtarı	A EBDCCACCEADBEAECCDBD



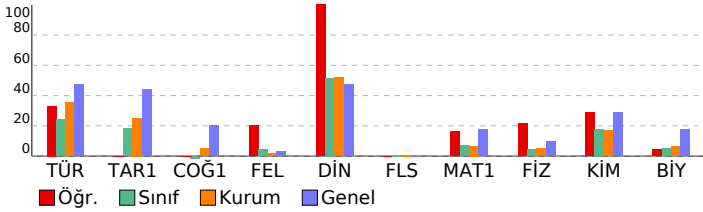
TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)			
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40 14 23 35	
Türkçe		40 14 23 35	
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3 0 3 0	
9.1.5.12. Metni yorumlar.		4 0 3 0	
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		1 1 0 100	
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.		2 0 1 0	
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.		1 1 0 100	
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 0 0	
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 0	
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4 1 3 25	
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 1 0 100	
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 0	
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		13 6 7 46	
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.		6 3 3 50	
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		2 1 1 50	
TYT Sosyal		25 5 13 20	
Tarih-1		5 1 3 20	
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1 0 1 0	
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.		1 0 0 0	
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1 1 0 100	
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.		1 0 1 0	
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayataki yerini ve önemini kavrar.		1 0 1 0	
Coğrafya-1		5 0 5 0	
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0	
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1 0 1 0	
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0	
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1 0 1 0	
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1 0 1 0	
Felsefe		5 3 1 60	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 1 0 100	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 1 0	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100	
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 1 0 100	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 1 4 20	
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.		1 0 1 0	
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1 0 1 0	
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1 0 1 0	
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1 0 1 0	
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.		1 1 0 100	
Felsefe (Seçmeli)		5 0 0 0	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 0 0 0	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
TYT Matematik		40 0 6 0	
Matematik-1		40 0 6 0	
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1 0 1 0	
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		10 0 1 0	
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9 0 1 0	
10.3.2.1. Bir polinomu çarpınlarına ayırır.		1 0 0 0	
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1 0 0 0	
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1 0 0 0	
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1 0 0 0	
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1 0 0 0	
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1 0 0 0	
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1 0 1 0	
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.		1 0 1 0	
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.		1 0 0 0	
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.		1 0 0 0	
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.		1 0 1 0	
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.		1 0 0 0	
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.		1 0 0 0	
11.5.1.2. Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		1 0 0 0	
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		1 0 0 0	
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2 0 0 0	
TYT Fen		20 6 6 30	
Fizik		7 2 4 29	
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.		1 1 0 100	
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgası kavramlarını açıklar.		1 0 1 0	
10.1.1.1. Kaptarlarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1 0 1 0	
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		1 0 1 0	
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1 1 0 100	
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1 1 1 0	
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze		1 0 0 0	
Kimya		7 3 0 43	
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e		1 1 0 100	
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1 0 0 0	
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1 1 0 100	
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar		1 0 0 0	
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.		1 0 0 0	
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.		1 0 0 0	
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamşım ayırma tekniklerini açıklar.		1 1 0 100	
Biyoloji		6 1 2 17	
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		2 1 1 50	
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1 0 0 0	
10.1.2.1. Mayozu açıklar.		1 0 1 0	
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1 0 0 0	
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık		1 0 0 0	



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÜMMÜĞÜLSÜM KIRAZOĞLU				807	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,993	212,940	1	27	69	69	4698
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			10	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	19	13,25	33	▲ 9,65	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,90	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▲ -0,35	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,22	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,58	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	0	6,00	30	▲ 3,35	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	7	2	6,50	16	▲ 2,70	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,32	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,25	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,30	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	5	5	3,75	19	▲ 1,88	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>29,50</b>	<b>25</b>	<b>▲ 17,58</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECDDdeCCBDDceaeEDABbeEdCAeeBae d cbc e
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDDDEABAEDABCAEBCABDBBEAEDEDDAB
TYT Sosyal	D CACBD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECEBAEDDCBCACBDDECEB
TYT Matematik	Cb E C B C d ED
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	a Cb C B C a Eea
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAECD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>45</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	0	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	8	5	62
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	4	2	67
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	2	2	50
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	2	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	1	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1	0	0	0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.1.6. Harıtye oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1	1	0	100
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10	3	1	30
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
9.1.1.3. Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	0	0	0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0

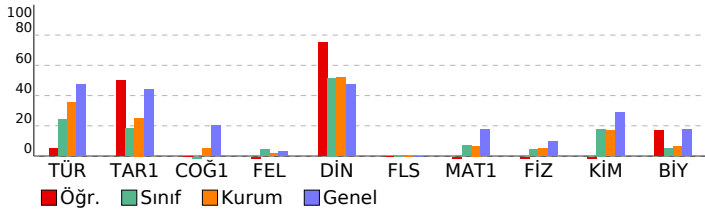
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	1	0	100
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	1	0	100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	0	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	0	0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	0	50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP KARAKURT			668	10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 122,958	212,940	10	103	166	166	7589
	Puanı Hesaplanan:		114	177	177	8082	
Katılımlar:			10	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	20	2,00	5	▼ 9,65	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,90	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▲ -0,35	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,22	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,58	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▲ 3,35	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	3	13	-0,25	-1	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,32	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,25	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,30	▲ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▼ 1,88	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>57</b>	<b>7,75</b>	<b>6</b>	<b>▼ 17,58</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBCdcbBadda caDcBaEeccb dae ce
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEAEDEDDABCECDEACCBCEDEABAEDABCA
TYT Sosyal	aAEeDdebaC b CBDCb
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAEDECCDBEDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	eeBeabedCaEc acae
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	debbDdaaEbbdacdECcdc
Cevap Anahtarı	A EBDCCACCEADBEAECCBDD

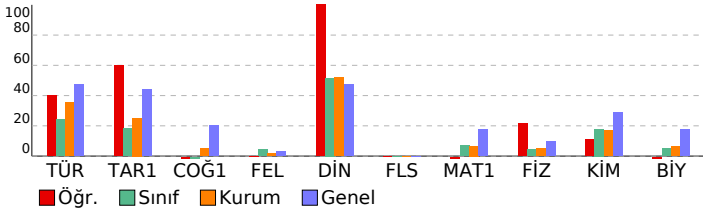


TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)				
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>18</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>18</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	1	2	25
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	2	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	1	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	3	25
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	1	5	8
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	0	2	0
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	100
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin taktik ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkıları ve önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>8</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10	3	2	30
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	6	0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	0	0	0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	1	0	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	0	1	0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	1	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	1	0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	1	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	1	0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP YILMAZ				116		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,148	212,940	4	55	109	109	6157
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			10	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	16	16,00	40	▲ 9,65	▲ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 0,90	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ -0,35	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,22	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,58	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▲ 3,35	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	0	8	-2,00	-5	▼ 2,70	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,32	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,25	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,30	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▼ 1,88	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>22,75</b>	<b>19</b>	<b>▲ 17,58</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBbABcd e abDcdaEdDDdAebedDDEABAEDABba
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDEACCCBDEABAEDABCA
TYT Sosyal	C E D bbad CBDBCA
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAECCDBEDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	a ca c be c b
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	E c Dd B a d e
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBCEAECDBD

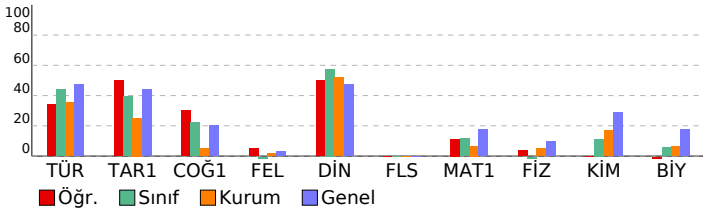


TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)			
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>			
Türkçe		40 20 16 50	
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3 2 1 67	
9.1.5.12. Metni yorumlar.		4 2 2 50	
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		1 0 1 0	
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.		2 0 0 0	
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.		1 0 1 0	
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 0 0	
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 0 0	
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4 0 4 0	
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 100	
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 0	
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		13 11 2 85	
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.		6 3 3 50	
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		2 1 1 50	
<b>TYT Sosyal</b>			
Tarih-1		5 3 0 60	
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1 1 0 100	
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşiminin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.		1 0 0 0	
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1 1 0 100	
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin taksim ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.		1 0 0 0	
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkıları ve önemini kavrar.		1 1 0 100	
<b>Coğrafya-1</b>			
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0	
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1 0 1 0	
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0	
9.1.6. Harıta'yı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1 0 1 0	
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1 0 1 0	
<b>Felsefe</b>			
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.		1 1 0 100	
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1 1 0 100	
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1 1 0 100	
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1 1 0 100	
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.		1 1 0 100	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 0 0 0	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
<b>TYT Matematik</b>			
Matematik-1		40 0 8 0	
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1 0 0 0	
9.3.1.1. Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.		10 0 2 0	
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9 0 3 0	
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1 0 0 0	
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1 0 0 0	
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1 0 0 0	
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1 0 0 0	
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1 0 1 0	
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1 0 1 0	
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1 0 0 0	
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.		1 0 0 0	
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.		1 0 0 0	
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.		1 0 0 0	
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.		1 0 1 0	
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.		1 0 0 0	
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.		1 0 0 0	
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		1 0 0 0	
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.		1 0 0 0	
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2 0 0 0	
<b>TYT Fen</b>			
Fizik		7 2 2 29	
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.		1 1 0 100	
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.		1 0 0 0	
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1 0 1 0	
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		1 0 0 0	
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1 1 0 100	
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1 0 1 0	
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze		1 0 0 0	
<b>Kimya</b>			
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e		7 1 1 14	
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1 0 0 0	
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1 0 0 0	
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar		1 0 0 0	
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.		1 1 0 100	
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.		1 0 0 0	
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.		1 0 1 0	
<b>Biyoloji</b>			
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		6 0 2 0	
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1 0 0 0	
10.1.2.1. Mayozu açıklar.		1 0 1 0	
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1 0 0 0	
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık		1 0 0 0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞENUR SEZER				75	10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,588	212,940	2	44	92	92	5677
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	13	13,75	34	▼ 17,58	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,96	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,12	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▲ -0,17	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,88	▼ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▲ 5,79	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	7	10	4,50	11	▼ 4,55	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ -0,25	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,79	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,33	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	2	10	-0,50	-3	▼ 0,88	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>24,50</b>	<b>20</b>	<b>▼ 28,04</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECDDdeCaBeDDEcBAaDABBAEadAeBe
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBACBDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	BbCcE ECcdCbCa CbCcD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAECDDBCACBDDECEB
TYT Matematik	ede BcDbEa AC cC e a c b
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	ab E a eedCc ad a
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAECCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 17 13 43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 17 13 43</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 0 1 0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 9 4 69
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 5 1 83
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 1 3 25
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 1 2 33
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 0 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 9 3 36</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 3 2 60</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 1 0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 1 0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 1 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 2 2 40</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 1 0 100
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 1 0 100
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 1 3 20</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 3 2 60</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikleri açıklar.	1 0 1 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasına Allah'a nasıl açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 7 10 18</b>
----------------------	-------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 7 10 18</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 2 5 20
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 0 3 0
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 1 0 100
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 1 0 100
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1 0 1 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 2 10 10</b>
----------------	-------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 1 3 14</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 1 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 1 0 100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0

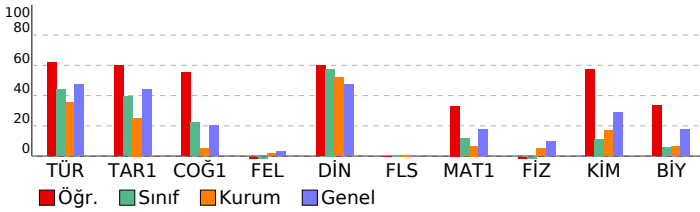
<b>Kimya</b>	<b>7 1 4 14</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 1 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 0 1 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 1 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 1 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 1 1 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0

<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 3 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 1 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 0 1 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA YILMAZ				888		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,793	212,940	1	2	11	11	1277
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▲ 17,58	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,96	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,12	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,17	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,88	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▲ 5,79	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	14	3	13,25	33	▲ 4,55	▲ 2,66	▲ 6,97
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	4	0	4,00	57	▲ 0,79	▲ 1,18	▲ 2,03
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,33	▲ 0,38	▲ 1,07
TYT Fen	20	6	1	5,75	29	▲ 0,88	▲ 1,92	▲ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>56</b>	<b>16</b>	<b>52,00</b>	<b>43</b>	<b>▲ 28,04</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▲ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECDDddCeBCDDEABAEDABeAeACABDBE bE aDe
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBCEDEABAEDABCAEBACBDBEAEEDDDAB
TYT Sosyal	BD EaE BAde CA D
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBCACBDDECEB
TYT Matematik	c CAce EB C CBA BC A E C B
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	a B CEAB C
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECD



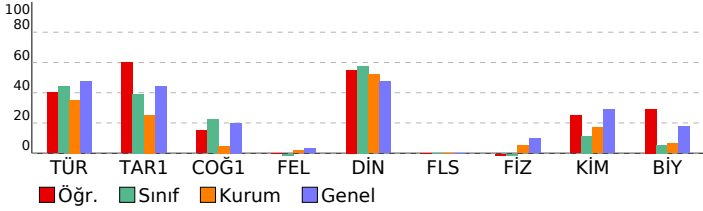
TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)			
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40 27 9 68	
Türkçe		40 27 9 68	
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4 0 0 2	
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		13 11 2 85	
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.		6 6 0 100	
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		2 1 1 50	
9.1.5.12. Metni yorumlar.		4 3 1 75	
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3 2 1 67	
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		1 1 0 100	
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.		2 2 0 100	
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.		1 0 0 0	
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 0	
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 0 0	
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 1 0 100	
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 0	
TYT Sosyal		25 9 3 36	
Tarih-1		5 3 0 60	
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.		1 1 0 100	
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.		1 1 0 100	
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1 0 0 0	
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		1 0 0 0	
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1 1 0 100	
Coğrafya-1		5 3 1 60	
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0	
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1 1 0 100	
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1 0 0 0	
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100	
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1 1 0 100	
Felsefe		5 0 2 0	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 1 0	
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 1 0	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5 3 0 60	
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)		1 1 0 100	
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.		1 1 0 100	
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasına Allah'a nasıl açacağına fark eder.		1 0 0 0	
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1 0 0 0	
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1 1 0 100	
Felsefe (Seçmeli)		5 0 0 0	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 0 0 0	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar		1 0 0 0	
TYT Matematik		40 14 3 35	
Matematik-1		40 14 3 35	
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		10 5 2 50	
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9 4 0 44	
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1 1 0 1	
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1 0 0 0	
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1 0 0 0	
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1 1 0 100	
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1 1 0 100	
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1 1 0 100	
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1 0 0 0	
10.3.2.1. Bir polinomun çarpanlarına ayırır.		1 0 0 0	
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1 0 0 0	
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.		1 1 0 100	
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.		1 0 0 0	
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri		1 0 0 0	
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		1 0 0 0	
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.		1 0 0 0	
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2 1 0 50	
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerinin toplamının 180°, dış açılarının ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.		1 0 0 0	
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.		1 0 0 0	
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.		1 0 0 0	
TYT Fen		20 6 1 30	
Fizik		7 0 1 0	
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1 0 0 0	
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1 0 0 0	
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze		1 0 0 0	
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.		1 0 0 0	
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını açıklar.		1 0 0 0	
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1 0 1 0	
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		1 0 0 0	
Kimya		7 4 0 57	
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar		1 0 0 0	
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.		1 1 0 100	
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.		1 0 0 0	
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1 0 0 0	
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e		1 1 0 100	
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1 1 0 100	
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1 1 0 100	
Biyoloji		6 2 0 33	
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1 1 0 100	
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık		1 0 0 0	
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		2 0 0 0	
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1 1 0 100	
10.1.2.1. Mayozu açıklar.		1 0 0 0	



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RUME Y* *LEŞ			313		10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,433	212,940	3	45	94	94	5690
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	12	16,00	40	▼ 17,58	▲ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,96	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,12	▲ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▲ -0,17	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,88	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	2	6,50	33	▲ 5,79	▲ 4,21	▲ 5,72
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,25	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,79	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,33	▲ 0,38	▲ 1,07
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▲ 0,88	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>25,25</b>	<b>21</b>	<b>▼ 28,04</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcCcBDBa a ddEdDDde BCDDEAdAE ABba
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDDEACCBDCDEABAEDABCA
TYT Sosyal	EBD Ab C DCb
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAECCDBEDCBDCACEBDE
TYT Fen	e edCc B E Ba
Cevap Anahtarı	A EBDCCADCEADBEAECCDBD

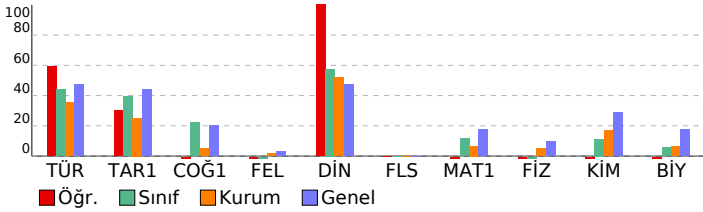


TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)				
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>48</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>48</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	2	2	50
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	1	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarına ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	3	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	10	3	77
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	4	2	67
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>28</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayataki yerini ve önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluna iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	0	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kابلarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri [yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	0	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesapla	1	0	0	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenimciyi açıklar.	1	1	0	100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	0	50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0	0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
ZEYNEP KURTOĞLU		206		10C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,033	212,940	4	47	97	97	5768
	Puanı Hesaplanan:		114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▲17,58	▲14,11	▲18,90
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,96	▲1,26	▼2,21
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼1,12	▼0,24	▼1,00
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼-0,17	▼0,09	▼0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲2,88	▲2,61	▲2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▼5,79	▲4,21	▼5,72
Matematik-1	40	0	4	-1,00	-3	▼4,55	▼2,66	▼6,97
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼-0,25	▼0,36	▼0,67
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	▼0,79	▼1,18	▼2,03
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼0,33	▼0,38	▼1,07
TYT Fen	20	0	12	-3,00	-15	▼0,88	▼1,92	▼3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>25,00</b>	<b>21</b>	<b>▼28,04</b>	<b>▲22,42</b>	<b>▼33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBCABDBa EE D caEeDDdeCaaCDDEABAaDABCA
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEAEDEDDABCECDEACCBCEDEABAEDABCA
TYT Sosyal	d EaDd b dde CBDCA
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAEDECCDBEDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	d d a d
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	b cb e a ebe c b da
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBEAECEBDB



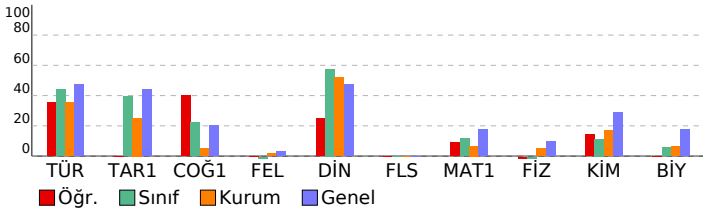
TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)			
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40 26 9 65	
Türkçe		40 26 9 65	
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3 3 0 100	
9.1.5.12. Metni yorumlar.		4 4 0 100	
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		1 1 0 100	
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.		2 1 1 50	
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.		1 0 0 0	
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 1 0 100	
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 0 0	
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4 1 2 25	
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 0 0	
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 0 0	
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		13 10 3 77	
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.		6 4 2 67	
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		2 1 1 50	
TYT Sosyal		25 7 2 28	
Tarih-1		5 2 2 40	
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1 0 1 0	
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.		1 0 0 0	
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1 1 0 100	
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.		1 0 1 0	
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayataki yerini ve önemini kavrar.		1 1 0 100	
Coğrafya-1		5 0 3 0	
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0	
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1 0 0 0	
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0	
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1 0 0 0	
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1 0 1 0	
Felsefe		5 0 2 0	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 1 0	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 1 0	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 5 0 100	
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.		1 1 0 100	
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1 1 0 100	
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1 1 0 100	
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1 1 0 100	
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.		1 1 0 100	
Felsefe (Seçmeli)		5 0 0 0	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 0 0 0	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
TYT Matematik		40 0 4 0	
Matematik-1		40 0 4 0	
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1 0 1 0	
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1 0 0 0	
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		10 0 0 0	
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9 0 0 0	
10.3.2.1. Bir polinomu çarpınlarına ayırır.		1 0 1 0	
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1 0 0 0	
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1 0 0 0	
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1 0 1 0	
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1 0 1 0	
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1 0 0 0	
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1 0 0 0	
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.		1 0 0 0	
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.		1 0 0 0	
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.		1 0 0 0	
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.		1 0 0 0	
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.		1 0 0 0	
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.		1 0 0 0	
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		1 0 0 0	
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		1 0 0 0	
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2 0 0 0	
TYT Fen		20 0 12 0	
Fizik		7 0 4 0	
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.		1 0 1 0	
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.		1 0 0 0	
10.1.1.1. Kaptarlarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1 0 1 0	
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		1 0 1 0	
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1 0 0 0	
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1 0 1 0	
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze		1 0 0 0	
Kimya		7 0 5 0	
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e		1 0 1 0	
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1 0 0 0	
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1 0 1 0	
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar		1 0 1 0	
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.		1 0 1 0	
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.		1 0 0 0	
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.		1 0 1 0	
Biyoloji		6 0 3 0	
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		2 0 0 0	
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1 0 1 0	
10.1.2.1. Mayozu açıklar.		1 0 0 0	
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1 0 1 0	
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık		1 0 1 0	



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP LİVA YILMAZ			785	10C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,550	212,940	5	57	111	111	6189
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	7	14,25	36	▼ 17,58	▲ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,96	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,12	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▲ -0,17	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,88	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	3	3,25	16	▼ 5,79	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▼ 4,55	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,25	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,79	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,33	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 0,88	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>21,25</b>	<b>18</b>	<b>▼ 28,04</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aE Dddbe D ABAEDAB AEB A D cDc
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBACBDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	C A bbCBc
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBACBDBDECEB
TYT Matematik	C e C BC b
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	daa C
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 16 7 40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 16 7 40</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 1 2 25
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 7 3 54
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 3 0 50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 1 0 25
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 3 0 100
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 0 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 0 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 4 3 16</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 0 0 0</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 0 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 0 0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 0 0
9.3.1. Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 2 0 40</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.6. Harıtya oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 1 0 100
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 2 3 40</b>
------------------------------	-----------------

9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 0 1 0
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1 0 1 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 1 0 100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 0 1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 4 2 10</b>
----------------------	------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 4 2 10</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 2 0 20
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 1 0 11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 1 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

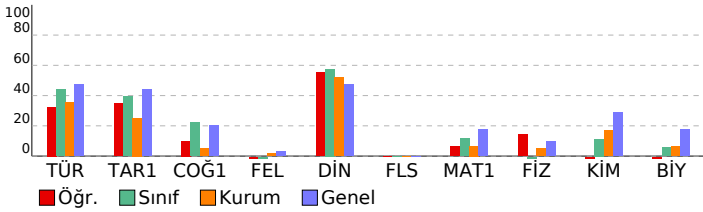
<b>TYT Fen</b>	<b>20 1 3 5</b>
----------------	-----------------

<b>Fizik</b>	<b>7 0 3 0</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 1 0 14</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 0 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 0 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 1 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 0 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP MUSLU				163		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,423	212,940	6	64	121	121	6380
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	16	13,00	33	▼ 17,58	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,96	▲ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,12	▲ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ -0,17	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,88	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	5	4,75	24	▼ 5,79	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	4	6	2,50	6	▼ 4,55	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ -0,25	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,79	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,33	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 0,88	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>20,25</b>	<b>17</b>	<b>▼ 28,04</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dECDDdAda bDDBcBcDdAB AEBaABD c eda de
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDEEABAEDABCAEBACBDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	BDe b Bec CAC e
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBACBDDDECEB
TYT Matematik	e Cd b a A C A ae
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDCAEBCBABB
TYT Fen	E e ba b
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECD

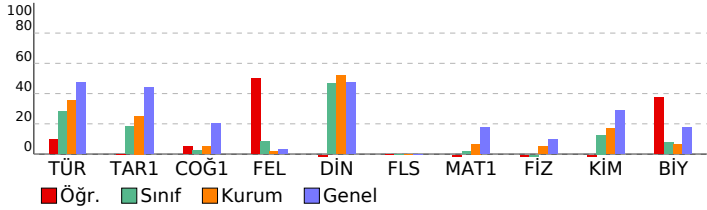


TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)			
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>		<b>40 17 16 43</b>	
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4	0 4 0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		13	8 5 62
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.		6	3 2 50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		2	1 1 50
9.1.5.12. Metni yorumlar.		4	2 1 50
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3	0 0 100
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		1	0 0 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.		2	0 1 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.		1	0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1	0 0 0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1	0 1 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1	0 0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1	0 1 0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25 6 5 24</b>	
<b>Tarih-1</b>			
<b>Tarih-1</b>		<b>5 2 1 40</b>	
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.		1	1 0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.		1	1 0 100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		1	0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>			
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5 1 2 20</b>	
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0 1 0
9.1.6. Harıtya oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0 0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0 0 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1 0 100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0 1 0
<b>Felsefe</b>			
<b>Felsefe</b>		<b>5 0 1 0</b>	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0 1 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5 3 1 60</b>	
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)		1	1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.		1	1 0 100
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.		1	1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	0 0 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1	0 1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5 0 0 0</b>	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar		1	0 0 0
<b>TYT Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>		<b>40 4 6 10</b>	
<b>Matematik-1</b>			
<b>Matematik-1</b>		<b>40 4 6 10</b>	
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		10	0 5 0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	1 1 11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1 0 100
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	1 0 100
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1 0 100
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.		1	0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.		1	0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri		1	0 0 0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.		1	0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		1	0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.		1	0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.		1	0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.		1	0 0 0
<b>TYT Fen</b>		<b>20 1 4 5</b>	
<b>Fizik</b>			
<b>Fizik</b>		<b>7 1 0 14</b>	
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1	0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze		1	0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	1 0 100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.		1	0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1	0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		1	0 0 0
<b>Kimya</b>			
<b>Kimya</b>		<b>7 0 3 0</b>	
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar		1	0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.		1	0 1 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.		1	0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0 1 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e		1	0 1 0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	0 0 0
<b>Biyoloji</b>			
<b>Biyoloji</b>		<b>6 0 1 0</b>	
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık		1	0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		2	0 1 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.		1	0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
				0	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 111,533	212,940	6	107	170	170	7791
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	29	3,75	9	▼11,21	▼14,11	▼18,90
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,92	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▲ 0,12	▲ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,42	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,33	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	14	1,50	8	▼ 3,79	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	7	33	-1,25	-3	▼ 0,71	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ -0,42	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,88	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 0,46	▲ 0,38	▲ 1,07
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▼ 0,92	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>92</b>	<b>4,00</b>	<b>3</b>	<b>▼16,62</b>	<b>▼22,42</b>	<b>▼33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CadeaEbbbaebDcceaBAcAdeAEaaddadbEcadeaAB
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBCABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	abdAc decAEDCeaebdac
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAECDDBCACBDDECEB
TYT Matematik	eACCaebDbaEbbbcadcaeCEDbabadbbacdaecBc
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	ecbdacbDadbbabBDebCa
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAEBCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

### Hatip Lisesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>28</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	2	2	50
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	3	10	23
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	3	3	50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	0	4	0
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisini çalışmaları yapar.	1	0	1	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	2	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	1	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100

### TYT Sosyal

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1	0	1	0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1	0	1	0
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1	0	1	0
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1	0	1	0
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	1	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0

### TYT Matematik

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>33</b>	<b>18</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10	2	8	20
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	5	44
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	1	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	0	1	0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	1	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	1	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	2	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	1	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	1	0	100
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	1	0

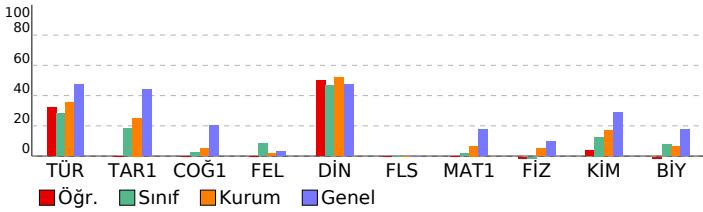
### TYT Fen

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	1	0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	1	0	100
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	1	0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	1	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	0	1	0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	1	0	100
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	2	0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EBRU ALTUNBAŞ			318	10D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,813	212,940	4	83	144	144	7032
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	13	12,75	32	▲ 11,21	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,92	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,33	▼ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	10	2,50	13	▼ 3,79	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	4	16	0,00	0	▼ 0,71	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▲ -0,42	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,88	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,46	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ 0,92	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>48</b>	<b>15,00</b>	<b>13</b>	<b>▼ 16,62</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dE DbA C DcAe dbEeABbAEBbABDa acD a
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBACBDBEAEDEDDAB
TYT Sosyal	aDebdbaeBe CdCbC
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBACBDDDECEB
TYT Matematik	ccCe a ceeCcd edC b d cB ce
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	cA beabad Ea d
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAECCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

### Hatip Lisesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>40</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	0	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	7	3	54
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	2	2	33
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	2	2	50
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	0	100
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	0	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0

### TYT Sosyal

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1	0	0	100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
9.3.1. Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.6. Harıtya oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1	0	1	0
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0

### TYT Matematik

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>10</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10	2	2	20
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	6	11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	0	0	0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	1	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	1	0	100
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	1	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	1	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0

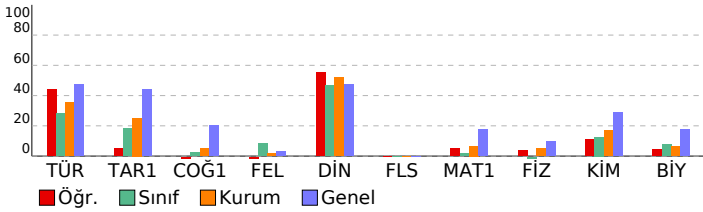
### TYT Fen

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	0	0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	1	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	1	0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	0	1	0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	0	0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESRA ÇALIŞKAN				965		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,980	212,940	2	51	104	104	6029
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	14	17,50	44	▲11,21	▲14,11	▼18,90
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼0,92	▼1,26	▼2,21
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼0,12	▼0,24	▼1,00
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼0,42	▼0,09	▼0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,33	▲2,61	▲2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	4	9	1,75	9	▼3,79	▼4,21	▼5,72
Matematik-1	40	4	8	2,00	5	▲0,71	▼2,66	▼6,97
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲-0,42	▼0,36	▼0,67
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼0,88	▼1,18	▼2,03
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼0,46	▼0,38	▼1,07
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▲0,92	▼1,92	▼3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>38</b>	<b>22,50</b>	<b>19</b>	<b>▲16,62</b>	<b>▲22,42</b>	<b>▼33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEddDdbCbaeCdbEABAEDABDAEBCABD a da ca B
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBCABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	eDa ab dda a CbC D
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBCACBDDECEB
TYT Matematik	B ce a bbd CB a e C
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDCAEBCBABB
TYT Fen	De de e C a bEb
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAEBCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

TYT Türkçe	40	21	14	53
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>53</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	3	25
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	9	4	69
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	4	2	67
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	3	1	75
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	2	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal	25	4	9	16
------------	----	---	---	----

Tarih-1	5	1	3	20
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1	0	0	100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.6. Harıty oluşturulan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
-----------------------	---	---	---	----

9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1	0	1	0
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	0	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0

TYT Matematik	40	4	8	10
---------------	----	---	---	----

Matematik-1	40	4	8	10
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10	2	4	20
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	0	0	0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0

TYT Fen	20	3	7	15
---------	----	---	---	----

Fizik	7	1	3	14
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	0	0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgası kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0

Kimya	7	1	1	14
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	1	0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	0	0	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	6	1	3	17
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar	1	0	0	0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	1	50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)**

GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam		
Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCE YALÇINKAYA	865	10D

**Hatip Lisesi** **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ** **S D Y B%**

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 21 16 53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 21 16 53</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 3 0 100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 3 1 75
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 1 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 1 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 1 3 25
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 8 5 62
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 4 2 67
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 2 0 100

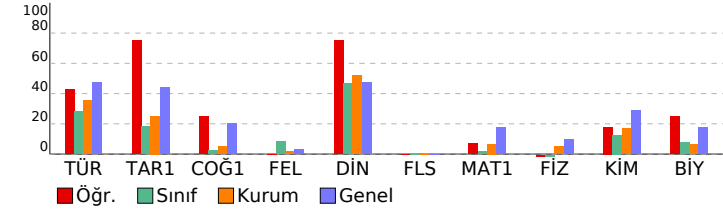
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,935	212,940	1	35	78	78	4872
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 10 5 100</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5 4 1 80</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1 1 0 100
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1 0 1 0
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 1 0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayattaki yerini ve önemini kavrar.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 2 3 40</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Harıta'yı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 1 0 100
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 4 1 80</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▲11,21	▲14,11	▼18,90
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲0,92	▲1,26	▲2,21
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,12	▲0,24	▲1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,42	▼0,09	▼0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,33	▲2,61	▲2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲3,79	▲4,21	▲5,72
Matematik-1	40	4	5	2,75	7	▲0,71	▲2,66	▼6,97
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼-0,42	▼0,36	▼0,67
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲0,88	▲1,18	▼2,03
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲0,46	▲0,38	▲1,07
TYT Fen	20	4	12	1,00	5	▲0,92	▼1,92	▼3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>38</b>	<b>29,50</b>	<b>25</b>	<b>▲16,62</b>	<b>▲22,42</b>	<b>▼33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBCABdd b d bcbcdECCDDcbCccCDbEAdAgDABba
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEAEDEDDABCECCDEACCBCEDEABAEDABCA
TYT Sosyal	CAaBDadccEC CcDCA
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAEDECCDBEDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	A BC cb a c dB
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	decaacdCb ae EbE eB
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBEAECCDBD

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 4 5 10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40 4 5 10</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10 3 2 30
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 0 2 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 1 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0



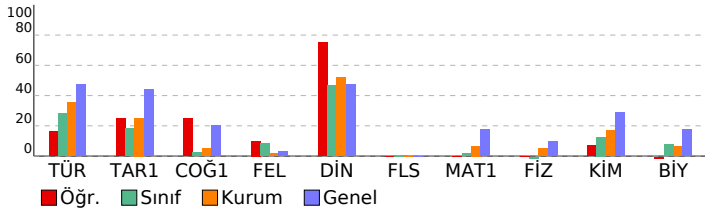
<b>TYT Fen</b>	<b>20 4 12 20</b>
<b>Fizik</b>	<b>7 0 7 0</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
10.2.1.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 1 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 1 0
<b>Kimya</b>	<b>7 2 3 29</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 1 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 1 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 1 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamşır ayırma tekniklerini açıklar.	1 1 0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>6 2 2 33</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2 1 1 50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 1 0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERVEKARABAĞ				85	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,120	212,940	5	90	152	152	7192
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	26	6,50	16	▼ 11,21	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,92	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,12	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,42	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▲ 3,79	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	3	12	0,00	0	▼ 0,71	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,42	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,88	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,46	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 0,92	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>50</b>	<b>13,50</b>	<b>11</b>	<b>▼ 16,62</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECaDdeeeBebaEdebEDAaeAEd AccdbdEddbbacB
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDEEABAEDABCAEBACBDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	eaCacDceeAbD a bacBD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEEDCDBCACBDDECEB
TYT Matematik	acCdeaadBabc cb
Cevap Anahtarı	B BACABCDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	dEa a
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 13 26 33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 13 26 33</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 1 3 25
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 5 8 38
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 3 3 50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 1 2 25
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 1 2 33
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 2 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 1 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0

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

<b>Tarih-1</b>	<b>5 2 3 40</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 1 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 1 0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 1 0 100
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 2 3 40</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
9.1.6. Harıtyayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5 1 2 20</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0

<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 4 1 80</b>
-------------------------------	-----------------

9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 0 1 0
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1 1 0 100
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasına Allah'a nasıl açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 1 0 100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 3 12 8</b>
----------------------	------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 3 12 8</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 1 5 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 1 3 11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 1 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

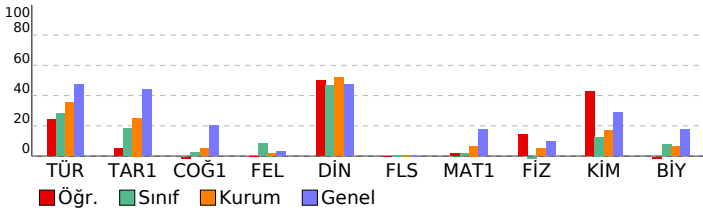
<b>TYT Fen</b>	<b>20 1 3 5</b>
----------------	-----------------

<b>Fizik</b>	<b>7 0 0 0</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 1 2 14</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 0 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 0 1 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 1 0 100
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 1 0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 1 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 1 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NAZLI KIRA T			897	10D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,465	212,940	3	81	141	141	6983
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	17	9,75	24	▼ 11,21	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,92	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,12	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,33	▼ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	10	1,50	8	▼ 3,79	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	2	5	0,75	2	▲ 0,71	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ -0,42	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 0,88	▲ 1,18	▲ 2,03
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,46	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▲ 0,92	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>35</b>	<b>15,25</b>	<b>13</b>	<b>▼ 16,62</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECDDdcea CD aedAaDbB AEe ABc b E da ce
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDEEABAEDABCAEBACBDBEAEDEDDAB
TYT Sosyal	eDa bbaddd CACcb
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBACDCBCACBDDECEB
TYT Matematik	cCe Cdd d
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	D B EC bda
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 14 17 35</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 14 17 35</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 0 4 0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 6 6 46
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 3 2 50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 2 0 50
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 1 2 33
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 0 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 1 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 4 10 16</b>
-------------------	-------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 1 3 20</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 1 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 1 0 100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 5 0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Harıty oluşturulan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 3 2 60</b>
------------------------------	-----------------

9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1 1 0 100
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 0 1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 2 5 5</b>
----------------------	-----------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 2 5 5</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 0 0 0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 1 4 11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 4 3 20</b>
----------------	------------------

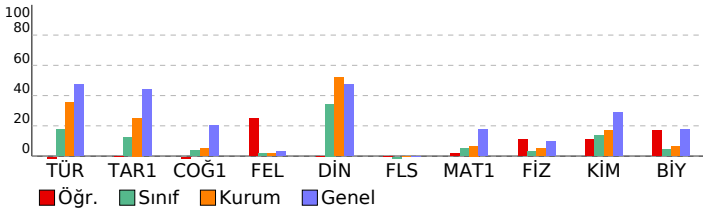
<b>Fizik</b>	<b>7 1 0 14</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 1 0 100
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 3 0 43</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 1 0 100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 1 0 100
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 3 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 0 1 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 1 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
				0	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 102,953	212,940	8	113	176	176	7934
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			8	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	34	-2,50	-6	▼ 7,06	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,62	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,19	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,09	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,72	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,06	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼ 2,56	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	5	17	0,75	2	▼ 1,94	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,22	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 0,94	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,25	▲ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	6	14	2,50	13	▲ 1,41	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>81</b>	<b>0,75</b>	<b>1</b>	<b>▼ 12,97</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaabebAbeaebcbdeAadabcbEaacececbabeacDAe
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDEEABAEDABCAEBCABDBEAEDEDDAB
TYT Sosyal	dbCedebeebEdeBdaAdda
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEEDCDBACBDDECEB
TYT Matematik	edCAdeDac cb CDAebdadbc e
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDCAEBCBABB
TYT Fen	bAdEcaeaedbeEACDbEba
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAEBCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

### Hatip Lisesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>15</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	3	25
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	1	12	8
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	1	5	17
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	0	4	0
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	2	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	1	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	100
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>16</b>
-------------------	-----------	----------	----------	-----------

Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1	0	1	0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.6. Harıtyayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	100
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1	0	1	0
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1	0	1	100
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1	0	1	0
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	1	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>13</b>
----------------------	-----------	----------	-----------	-----------

Matematik-1	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>13</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10	1	6	10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	5	33
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	0	0	0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	1	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0

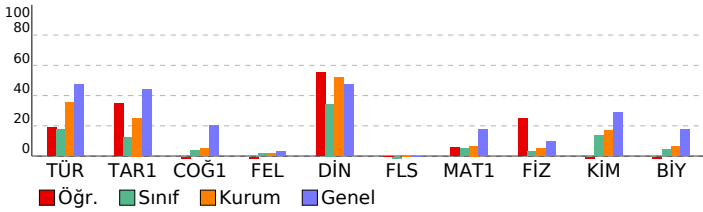
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
----------------	-----------	----------	-----------	-----------

Fizik	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	1	0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	1	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	1	0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	1	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	0	1	0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	1	0	100
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	1	50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
*ŞENUR G ÜLER			0	10E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,310	212,940	4	84	145	145	7048
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			8	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	18	7,50	19	▲ 7,06	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,62	▲ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,19	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,09	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,72	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,06	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	4	4,00	20	▲ 2,56	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	4	7	2,25	6	▲ 1,94	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,22	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,94	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,25	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 1,41	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>34</b>	<b>14,50</b>	<b>12</b>	<b>▲ 12,97</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E *c cc dbecBdc DdbCadeDD ABcEDABde
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDEACCBCCDEABAEDABCA
TYT Sosyal	CA b e cC DCb
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAECCDBEDCDBCACBDE
TYT Matematik	deeEAAbba bc
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	b C A a d c d
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBCEAECDBD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

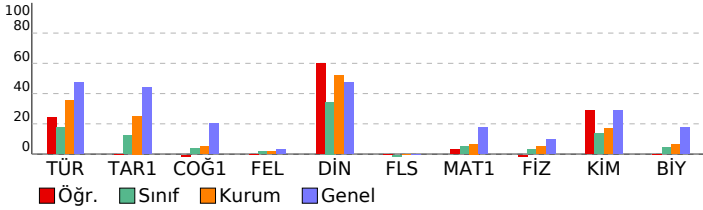
### Hatip Lisesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>30</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	0	33
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	0	3	0
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	1	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	3	25
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	7	4	54
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	2	3	33
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0	100
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin hakim ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayataki yerini ve önemini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	0	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
9.3.1.1. Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	10	0	3	0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	2	33
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0	0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kaptarlarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	0	1	0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	1	0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0	0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AYŞE VİLDAN ÜZÜMCÜ			917	10E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,198	212,940	3	79	139	139	6960
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			8	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	17	9,75	24	▲ 7,06	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,62	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,19	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,72	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,06	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	3	1	2,75	14	▲ 2,56	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼ 1,94	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,22	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,94	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 1,41	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>15,50</b>	<b>13</b>	<b>▲ 12,97</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBCAcbe dE c baaECbDceb eeb EAdAaDA A
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEAEDEDDABCECDEACCCBDEABAEDABCA
TYT Sosyal	e C CA
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAEDECCBDEDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	AAb a a
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEBEACBACBCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	a C B
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBEAECEBDB

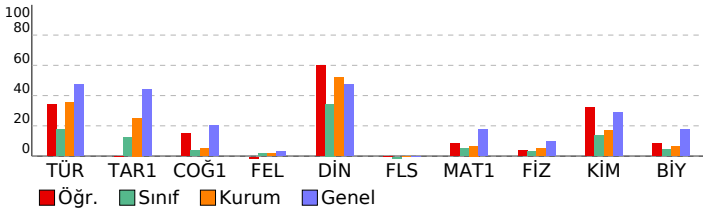


TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)				
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>35</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>35</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	2	1	50
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	1	0	50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	3	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	5	6	38
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	3	3	50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>12</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin hakim ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayataki yerini ve önemini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	0	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10	0	0	0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0	0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	0	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	1	0	100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0	0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BEYZANUR POLAT			718	10E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,588	212,940	2	48	100	100	5839
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			8	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	13	13,75	34	▲ 7,06	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,62	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,19	▲ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,09	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,72	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,06	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	2	3,50	18	▲ 2,56	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▲ 1,94	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,22	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 0,94	▲ 1,18	▲ 2,03
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,25	▲ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▲ 1,41	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>23,50</b>	<b>20</b>	<b>▲ 12,97</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEeDDdeCCa bbEedAEDAB AEa ABD a bc A
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDEEABAEDABCAEBACBDBEAEDEDDAB
TYT Sosyal	b A b C C D
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBACBDDDECEB
TYT Matematik	C D bc Cc a
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	Dedd cB ECbb Edc
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

Hatip Lisesi	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>43</b>

<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	3	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	8	5	62
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	2	3	33
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	2	0	50
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	1	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>16</b>
-------------------	-----------	----------	----------	-----------

<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayataki yerini ve önemini kavrar.	1	0	0	0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
9.3.1. Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.1.6. Harıtyayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
------------------------------	----------	----------	----------	-----------

9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	0	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
----------------------	-----------	----------	----------	-----------

<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10	0	1	0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	0	0	0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0

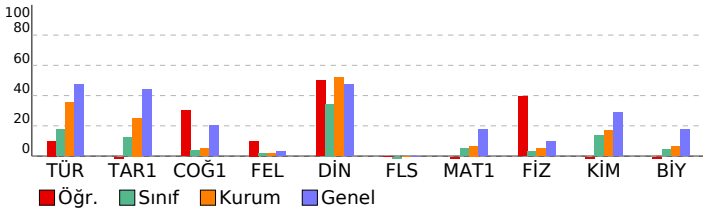
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>25</b>
----------------	-----------	----------	----------	-----------

<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	1	0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	1	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	1	0	100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	0	0	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	1	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	0	0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	1	0	50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
FATMA NİSA YALVAÇ		144		10E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,163	212,940	6	101	164	164	7543
	Puanı Hesaplanan:		114	177	177	8082	
Katılımlar:			8	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	24	4,00	10	▼ 7,06	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,62	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,19	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,09	▲ 0,09	0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,72	▼ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,06	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	10	3,50	18	▲ 2,56	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	5	21	-0,25	-1	▼ 1,94	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 0,22	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,94	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,25	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	3	8	1,00	5	▼ 1,41	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>63</b>	<b>8,25</b>	<b>7</b>	<b>▼ 12,97</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBadeeeedcaE a cBaECbc bba CbD eeeDA ad
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEAEDEDDABCECDEACCCBDEABAEDABCA
TYT Sosyal	abdc BeD e ad DCceCA
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAEDECCDBEDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	bee b b cbd CAebD caad d b caD ceb C
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	EBa A e cedb cb
Cevap Anahtarı	A EBDCCACCEADBEAECCBDD

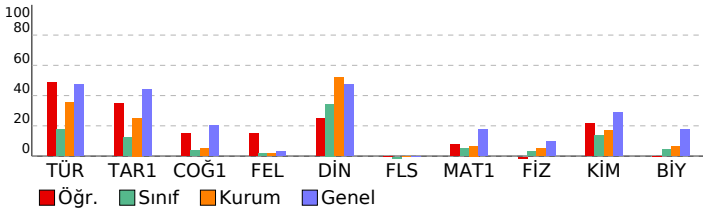


TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)				
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	0	4	0
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	1	1	50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	1	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	3	25
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	2	8	15
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	3	2	50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>24</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanımlar.	1	0	1	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.	1	0	1	0
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin taksim ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayataki yerini ve önemini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
9.1.6. Harıta'yı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>13</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
9.3.1.1. Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	10	0	6	0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	3	22
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
10.1.2.2. Olasılık kavramını ve ilgili uygulamaları yapar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	1	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	1	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	1	0	100
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	1	0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	1	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	0	1	0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	1	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	1	0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	1	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0	0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
FİRDEVS ÖZDEMİR		580		10E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,313	212,940	1	38	84	84	5323
	Puanı Hesaplanan:		114	177	177	8082	
Katılımlar:			8	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▲ 7,06	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,62	▲ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,19	▲ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,09	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,72	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,06	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▲ 2,56	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	5	8	3,00	8	▲ 1,94	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,22	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,94	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ 1,41	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>26,75</b>	<b>22</b>	<b>▲ 12,97</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBdABD Acd cBbcBdaCDDEdCCBCDDEeBeDABdd
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEAEDEDDABCECDDEACCCBDEEABAEDABCA
TYT Sosyal	a E D Ac D a CccCb
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAEDECCDBEDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	cB c b B bc C c cb C B
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	dcadaedCb B b
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBEAECEBDD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

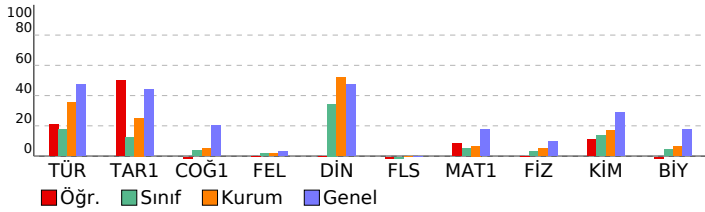
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%		
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40 23 14 58</b>			
<b>Türkçe</b>		<b>40 23 14 58</b>			
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3	3	0	100
9.1.5.12. Metni yorumlar.		4	2	2	50
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		1	0	0	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.		2	0	1	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.		1	1	0	100
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1	0	1	0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1	0	0	0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4	2	2	50
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1	0	1	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1	0	1	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		13	8	5	62
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.		6	5	1	83
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25 6 14 20</b>			
<b>Tarih-1</b>		<b>5 2 1 40</b>			
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.		1	0	0	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.		1	0	0	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayataki yerini ve önemini kavrar.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5 1 1 20</b>			
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	0	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5 1 1 20</b>			
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5 2 3 40</b>			
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluya iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.		1	0	1	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1	0	1	0
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.		1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5 0 0 0</b>			
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar		1	0	0	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>40 5 8 13</b>			
<b>Matematik-1</b>		<b>40 5 8 13</b>			
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilişkin problemler çözer.		1	0	1	0
9.3.1.1. Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini açıklar.		10	2	1	20
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	0	4	0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	1	0	100
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
10.1.2.2. Olasılık kavramını ve ilgili uygulamaları yapar.		1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.		1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.		1	1	0	100
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.		1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.		1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.		1	0	0	0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		1	0	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.		1	0	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20 2 9 10</b>			
<b>Fizik</b>		<b>7 0 7 0</b>			
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7 2 2 29</b>			
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e		1	1	0	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	0	0	0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar		1	0	0	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.		1	1	0	100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.		1	0	0	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6 0 0 0</b>			
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		2	0	0	0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.		1	0	0	0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık		1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
RUMEYSA ÜZÜMCÜ		572		10E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,253	212,940	5	89	151	151	7189
	Puanı Hesaplanan:		114	177	177	8082	
Katılımlar:			8	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	23	8,25	21	▲ 7,06	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,62	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,19	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,72	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,06	▼ 0,00	▼ 0,00
TYT Sosyal	20	3	8	1,00	5	▼ 2,56	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	5	7	3,25	8	▲ 1,94	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,22	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 0,94	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,25	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 1,41	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>42</b>	<b>12,50</b>	<b>10</b>	<b>▼ 12,97</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdCeBb ddaEecDDeeaECDacedbdCebacBAcDA c
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEAEDEDEDABCECDDEACCBDCDEABAEDABCA
TYT Sosyal	CAEeeec b a c
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAECCBDCBDCACBDE
TYT Matematik	BeeEAAbbaE a d
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	C be ea
Cevap Anahtarı	A EBDCCACCEADBEAECDBD

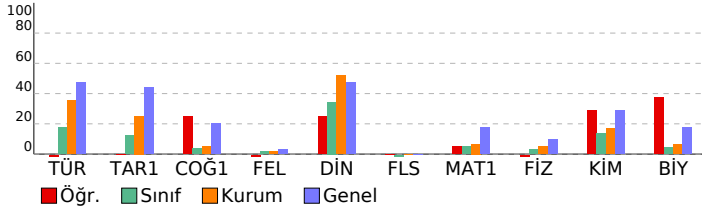


TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)			
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40 14 23 35</b>	
<b>Türkçe</b>		<b>40 14 23 35</b>	
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2 33
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	2	1 50
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	1	1 50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	1 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	3 25
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	2	10 15
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	5	1 83
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1 50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 3 8 12</b>		
<b>Tarih-1</b>		<b>5 3 2 60</b>	
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0 100
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0 100
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin taktik ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkıları ve önemini kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 4 0</b>		
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 0 0</b>		
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 0 0 0</b>		
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	0	0 0
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0 0
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	0 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 2 0</b>		
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	1 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40 5 7 13</b>		
<b>Matematik-1</b>		<b>40 5 7 13</b>	
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10	1	4 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	1 22
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0 100
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20 1 4 5</b>		
<b>Fizik</b>		<b>7 0 0 0</b>	
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 1 1 14</b>		
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	0 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 3 0</b>		
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0 0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
TUBAKARABAĞ		227		10E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 107,378	212,940	7	111	174	174	7858
	Puanı Hesaplanan:		114	177	177	8082	
Katılımlar:			8	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	35	-3,75	-9	▼ 7,06	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,62	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,19	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,09	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,72	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▲ 0,00	▲ 0,00
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼ 2,56	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	5	12	2,00	5	▲ 1,94	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,22	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 0,94	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 0,25	▲ 0,38	▲ 1,07
TYT Fen	20	6	14	2,50	13	▲ 1,41	▲ 1,92	▼ 3,77
Toplam:	120	21	76	2,00	2	▼ 12,97	▼ 22,42	▼ 33,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EddbcacddEbbcaecceabeabbCcdbedcdAbeAcb
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEEDDDBACBCDEACCCBDEABAEDABCA
TYT Sosyal	CcdaeaAaEdbbacaCcaeaA
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECDCBDCBDCACBDE
TYT Matematik	ABdabdcdEEDBdbcd e
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACBDCDEBEACCCBABCDCBAEBCB
TYT Fen	adcbadaadbaBCEAEbcBa
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBEAECCBDB



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 5 35 13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 5 35 13</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 1 2 33
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 0 4 0
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 2 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 1 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 0 4 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 0 13 0
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 2 4 33
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 5 15 20</b>
-------------------	-------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 1 4 20</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1 0 1 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1 0 1 0
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin hakim ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 1 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayattaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 2 3 40</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 5 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 2 3 40</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 0 1 0
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 0 1 0
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 5 12 13</b>
----------------------	-------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 5 12 13</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10 1 4 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 0 5 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1 0 1 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 1 0
9.5.1.1. Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 1 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözüme kullanır.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 6 14 30</b>
----------------	-------------------

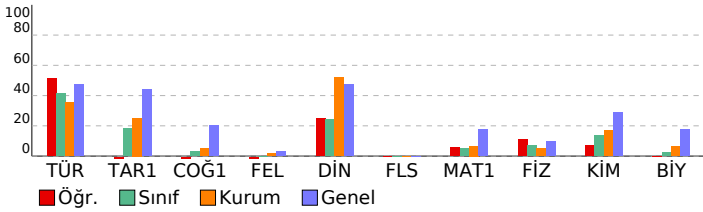
<b>Fizik</b>	<b>7 0 7 0</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
10.2.1.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 1 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 1 0
<b>Kimya</b>	<b>7 3 4 43</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 1 0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 1 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 1 0 100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1 1 0 100
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1 1 0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>6 3 3 50</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2 2 0 100
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 1 0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 1 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ESMANUR KOÇ			29	10F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,275	212,940	3	46	96	96	5752
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			5	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	10	20,50	51	▲16,60	▲14,11	▲18,90
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼0,90	▼1,26	▼2,21
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼0,15	▼0,24	▼1,00
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼0,00	▼0,09	▼0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲1,20	▼2,61	▼2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	2	8	0,00	0	▼2,25	▼4,21	▼5,72
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▲1,95	▼2,66	▼6,97
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,50	▲0,36	▲0,67
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼0,95	▼1,18	▼2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,15	▼0,38	▼1,07
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼1,60	▼1,92	▼3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>24,00</b>	<b>20</b>	<b>▲22,40</b>	<b>▲22,42</b>	<b>▼33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBCAB d EE cb ABaEecDdA CbBdDEeB EDABdA
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEEDDEDABCECDDEACCBDCDEABAEDABCA
TYT Sosyal	a d aa bCdCcb
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECCBDEDCBDCACBDE
TYT Matematik	e e E dC C
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	E e C d b
Cevap Anahtarı	A EBDCCACCEADBEAECCBDD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 23 10 58</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 23 10 58</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 2 0 67
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 3 1 75
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 1 0 50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 1 3 25
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 9 3 69
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 3 2 50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 2 0 100

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 2 8 8</b>
-------------------	-----------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 0 2 0</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1 0 1 0
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin taksim ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 0 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayataki yerini ve önemini kavrar.	1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 2 0</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 1 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 2 3 40</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkileri değerlendirir.	1 0 1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 0 1 0
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1 0 1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 3 3 8</b>
----------------------	-----------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 3 3 8</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
9.3.1.1. Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	10 1 1 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 1 1 11
10.3.2.1. Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramını ve ilgili uygulamaları yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0

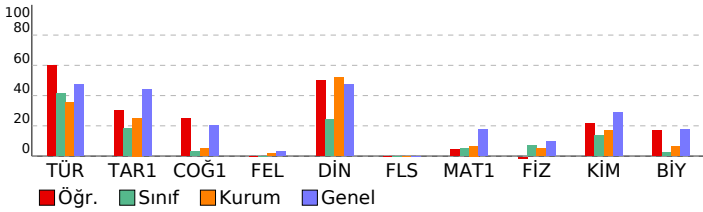
<b>TYT Fen</b>	<b>20 2 3 10</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 1 1 14</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 1 0 100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze 1 0 0 0	
<b>Kimya</b>	<b>7 1 2 14</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e) 1 1 0 100	
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar 1 0 0 0	
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 1 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 0 0</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık 1 0 0 0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE İREM YASAVUL				477		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,043	212,940	1	22	60	60	4165
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			5	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	8	24,00	60	▲ 16,60	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,90	▲ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,15	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,20	▼ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▲ 2,25	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼ 1,95	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,50	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,95	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,15	▲ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▲ 1,60	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>19</b>	<b>33,25</b>	<b>28</b>	<b>▲ 22,40</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECDDdCaBeDDEABAEDABBAEBbABDc E aD B
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBCEDEABAEDABCAEBABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	cD dEbEeeA CbCeD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBCACBDDECEB
TYT Matematik	C e B
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDCAEBCBABB
TYT Fen	b e ECc E
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAECCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 26 8 65</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 26 8 65</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 2 2 50
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 12 1 92
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 5 1 83
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 2 2 50
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 3 0 100
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 1 0 50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 7 7 28</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 2 2 40</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 1 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 1 100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 0 0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 1 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 2 3 40</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Harıtya oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 1 0 100
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 3 2 60</b>
-------------------------------	-----------------

9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasına Allah'a nasıl açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 2 1 5</b>
----------------------	-----------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 2 1 5</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 1 0 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 1 0 11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 1 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

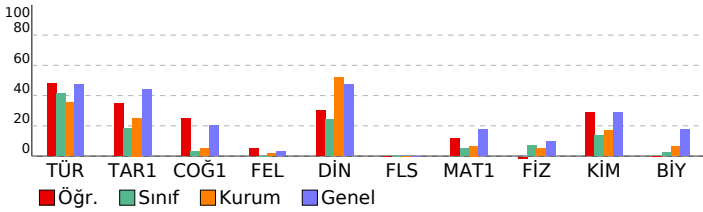
<b>TYT Fen</b>	<b>20 3 3 15</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 0 1 0</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 2 2 29</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 1 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 1 0 100
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 1 0 17</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 1 0 50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE ÇEVİK				805		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,273	212,940	2	25	67	67	4566
	Puanı Hesaplanan:		114	177	177	8082	
Katılımlar:			5	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	15	19,25	48	▲16,60	▲14,11	▲18,90
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲0,90	▲1,26	▼2,21
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,15	▲0,24	▲1,00
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▲0,00	▲0,09	▲0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲1,20	▼2,61	▼2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	7	9	4,75	24	▲2,25	▲4,21	▼5,72
Matematik-1	40	6	5	4,75	12	▲1,95	▲2,66	▼6,97
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,50	▼0,36	▼0,67
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲0,95	▲1,18	▼2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,15	▼0,38	▼1,07
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲1,60	▼1,92	▼3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>30,50</b>	<b>25</b>	<b>▲22,40</b>	<b>▲22,42</b>	<b>▼33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBCABDda cbEdeBdEeDDdeCaBCDDEcdAEDABbd
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDEACCBCEDEABAEDABCA
TYT Sosyal	b BDeAeEaaa EbC cCb
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECCBDEDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	AcB d D C e cE A b
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEBDEBACBCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	b C B
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBCEAECCBDD

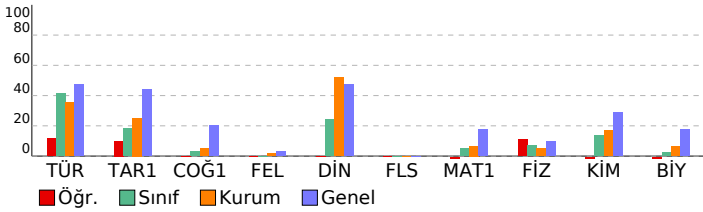


TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)				
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>58</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>58</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	3	1	75
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	2	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	3	1	75
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	9	4	69
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	4	2	67
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>28</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanımlar.	1	0	0	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.	1	0	0	0
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayataki yerini ve önemini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
11.3.1. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilişkin problemler çözer.	1	0	1	0
9.3.1.1. Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini açıklar.	10	2	2	20
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
10.3.2.1. Bir polinomu çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0	0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	0	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	1	0	100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0	0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SALIHA KALKAN			876		10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 114,450	212,940	5	106	169	169	7738
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			5	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	21	4,75	12	▼ 16,60	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,90	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,20	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,00	▼ 0,00
TYT Sosyal	20	4	14	0,50	3	▼ 2,25	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	1	7	-0,75	-2	▼ 1,95	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,50	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,95	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,15	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	3	11	0,25	1	▼ 1,60	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>53</b>	<b>4,75</b>	<b>4</b>	<b>▼ 22,40</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cc AeDe eaaceDAdadbDcACeB beEA ca
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDEACCCBDCDEABAEDABCA
TYT Sosyal	cBbBecadaDcdaCaebc
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECDCBDCBDCACBDE
TYT Matematik	bBae d c cb
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACBCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	Ee aaecC bEdeac
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBCEAECDBD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 10 21 25</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 10 21 25</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 1 2 33
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 1 1 25
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 1 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 1 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 0 4 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 100
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 5 6 38
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 1 2 17
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 0 1 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 4 14 16</b>
-------------------	-------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 1 2 20</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 0 0
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1 0 1 0
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 1 0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkıları ve önemini kavrar.	1 0 1 0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 1 4 20</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Harıta'yı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0

<b>Felsefe</b>	<b>5 1 4 20</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 1 4 20</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1 0 1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 0 1 0
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 0 1 0
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1 0 1 0

<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 1 7 3</b>
----------------------	-----------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 1 7 3</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
9.1.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10 0 4 0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 0 1 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 3 11 15</b>
----------------	-------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 1 1 14</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 1 0 100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgası kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.1.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturma arasındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0

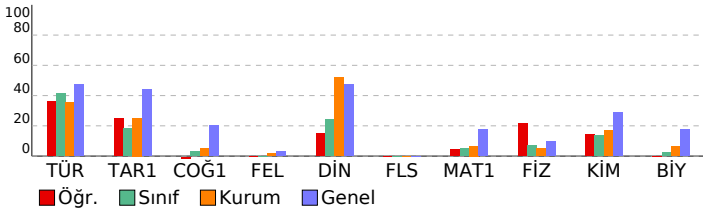
<b>Kimya</b>	<b>7 1 5 14</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 1 0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 1 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 1 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1 1 0 100
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 0 0

<b>Biyoloji</b>	<b>6 1 5 17</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2 1 1 50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 1 0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 1 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıkl	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVGİ ACAR				738		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,640	212,940	4	65	123	123	6450
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			5	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	18	14,50	36	▼ 16,60	▲ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,90	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,15	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,20	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	3	9	0,75	4	▼ 2,25	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼ 1,95	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,50	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,95	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▲ 1,60	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>19,50</b>	<b>16</b>	<b>▼ 22,40</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEeDdbCaCbCDEdEcdAEDABbdEab Ddac cbEDeeB
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBCEDEABAEDABCAEBACBDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	cDbAbcadab C c
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBCACBDDECEB
TYT Matematik	AcB
Cevap Anahtarı	B BACABCDDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDCAEBCBABB
TYT Fen	DAeb C
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 19 18 48</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 19 18 48</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 3 1 75
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 9 4 69
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 4 2 67
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 0 2 0
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 2 1 67
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 2 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 1 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 3 9 12</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 2 3 40</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 1 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 1 0 100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 1 0 100
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 5 0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Harıtye oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 1 1 20</b>
-------------------------------	-----------------

9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1 0 0 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 0 0 0
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 0 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 0 1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 2 1 5</b>
----------------------	-----------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 2 1 5</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 1 0 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 0 0 0
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

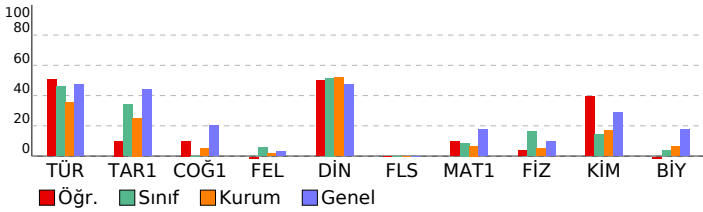
<b>TYT Fen</b>	<b>20 3 2 15</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 2 2 29</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 1 0 100
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 1 0 100
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 1 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 1 0 14</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 0 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 0 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 1 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 0 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYZA ÇİTÇİ			35		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,745	212,940	3	28	70	70	4711
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	11	20,25	51	▲ 18,50	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,71	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,00	▲ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,29	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,58	▼ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	8	3,00	15	▼ 4,58	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	5	5	3,75	9	▲ 3,46	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 1,12	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 1,00	▲ 1,18	▲ 2,03
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,21	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▲ 2,33	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>29,75</b>	<b>25</b>	<b>▲ 28,88</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEaDcd CCBdDDEAaAdDABCAEBCABDeb E cD c
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBdDDEAaAdDABCAEBCABDebEAEDEDDAB
TYT Sosyal	Bca Da d ea CdCaD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDDCBACBDDECEB
TYT Matematik	d C Da C C a E a b
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	b bD DB Ea d
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 23 11 58</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 23 11 58</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 1 3 25
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 9 3 69
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 3 3 50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 2 0 100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 4 0 100
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 3 0 100
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisini çalışmaları yapılır.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 1 1 50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 5 8 20</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 1 2 20</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 1 0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 1 0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 1 2 20</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
9.1.6. Harıtya oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 0 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 2 0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 3 2 60</b>
------------------------------	-----------------

9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasına Allah'a nasıl açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 5 5 13</b>
----------------------	------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 5 5 13</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 1 3 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 2 0 22
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 1 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 4 5 20</b>
----------------	------------------

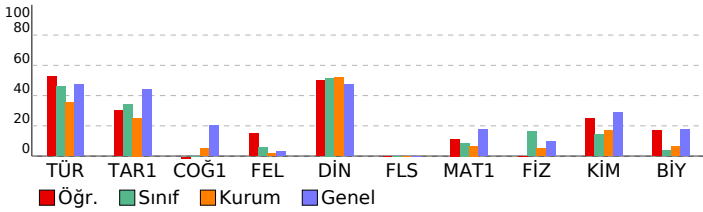
<b>Fizik</b>	<b>7 1 3 14</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 1 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 3 1 43</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 1 0 100
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 1 0 100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 1 0 100
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 1 0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 1 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	2 0 1 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA KARATAŞ				776		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,338	212,940	2	21	59	59	4141
	Puanı Hesaplanan:		114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	8	21,00	53	▲18,50	▲14,11	▲18,90
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,71	▲1,26	▼2,21
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼0,00	▼0,24	▼1,00
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲0,29	▲0,09	▲0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼2,58	▼2,61	▲2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼4,58	▲4,21	▼5,72
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	▲3,46	▲2,66	▼6,97
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼1,12	▼0,36	▼0,67
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲1,00	▲1,18	▼2,03
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲0,21	▲0,38	▼1,07
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▲2,33	▲1,92	▼3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>17</b>	<b>32,75</b>	<b>27</b>	<b>▲28,88</b>	<b>▲22,42</b>	<b>▼33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EB ABD ae E D dECCDadCCBCDDEAdAE AdBa
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEAEDEDEDABCECDDEACCCBDEABAEDABCA
TYT Sosyal	C Eec d aB CBbCb
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECCDBEDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	B C e E C c C
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	C e B E
Cevap Anahtarı	A EBDCCACCEADBEAECCBDD

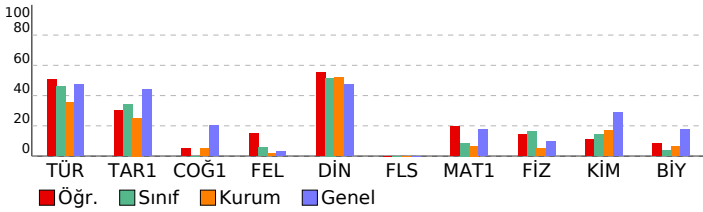


TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)			
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40 23 8 58	
Türkçe		40 23 8 58	
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3 3 0 100	
9.1.5.12. Metni yorumlar.		4 2 1 50	
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		1 0 0 0	
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.		2 1 1 50	
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.		1 0 1 0	
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 0 0	
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 0 0	
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4 1 1 25	
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 0 0	
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 0 0	
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		13 10 3 77	
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.		6 5 1 83	
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		2 1 0 50	
TYT Sosyal		25 6 6 24	
Tarih-1		5 2 2 40	
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1 1 0 100	
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.		1 0 0 0	
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1 1 0 100	
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.		1 0 1 0	
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkı yerini ve önemini kavrar.		1 0 1 0	
Coğrafya-1		5 0 1 0	
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0	
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1 0 1 0	
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0	
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1 0 0 0	
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1 0 0 0	
Felsefe		5 1 1 20	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 1 0	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5 3 2 60	
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.		1 1 0 100	
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1 1 0 100	
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1 0 1 0	
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1 1 0 100	
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.		1 0 1 0	
Felsefe (Seçmeli)		5 0 0 0	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 0 0 0	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar		1 0 0 0	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
TYT Matematik		40 5 2 13	
Matematik-1		40 5 2 13	
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1 1 0 100	
9.3.1.1. Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileri açıklar.		10 1 0 10	
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9 1 0 11	
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1 0 0 0	
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 1 0	
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1 0 1 100	
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1 0 0 0	
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1 0 0 0	
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1 0 1 0	
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1 0 0 0	
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1 1 0 100	
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.		1 0 0 0	
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.		1 0 0 0	
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.		1 0 0 0	
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.		1 0 0 0	
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.		1 0 0 0	
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.		1 0 0 0	
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		1 0 0 0	
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.		1 0 0 0	
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2 0 0 0	
TYT Fen		20 3 1 15	
Fizik		7 0 0 0	
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.		1 0 0 0	
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgası kavramlarını açıklar.		1 0 0 0	
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1 0 0 0	
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		1 0 0 0	
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1 0 0 0	
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1 0 0 0	
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze		1 0 0 0	
Kimya		7 2 1 29	
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e		1 1 0 100	
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1 0 0 0	
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1 0 1 0	
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar		1 0 0 0	
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.		1 1 0 100	
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.		1 0 0 0	
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.		1 0 0 0	
Biyoloji		6 1 0 17	
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		2 1 0 50	
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1 0 0 0	
10.1.2.1. Mayozu açıklar.		1 0 0 0	
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1 0 0 0	
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık		1 0 0 0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMİNE TAŞÇI			162	11A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 215,813	212,940	1	17	47	47	3552
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	15	20,25	51	▲ 18,50	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,71	▲ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▲ 0,00	▲ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,29	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,58	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▲ 4,58	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	10	9	7,75	19	▲ 3,46	▲ 2,66	▲ 6,97
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,12	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 1,00	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,21	▲ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	5	11	2,25	11	▼ 2,33	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>42</b>	<b>35,50</b>	<b>30</b>	<b>▲ 28,88</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▲ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dECDDdeCaBCDDdAdAEDABCdEBCABDcaedE bccAd
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBCABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	BDa cDa dE a CdC D
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBACDCBCACBDDECEB
TYT Matematik	dCA d ca AC bCdA cCE E e Dc
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	edcBcCbeCbCbbe Ed
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 24 15 60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 24 15 60</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 0 4 0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 9 4 69
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 5 1 83
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 4 0 100
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 3 0 100
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 1 1 50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 1 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 7 1 28</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 2 2 40</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 1 0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 1 0 100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 1 3 20</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
9.1.6. Harıtya oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 1 1 20</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 3 1 60</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1 0 1 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 0 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 10 9 25</b>
----------------------	-------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 10 9 25</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 1 4 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 4 3 44
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 1 0 100
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 1 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 5 11 25</b>
----------------	-------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 2 4 29</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 1 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 1 0 100

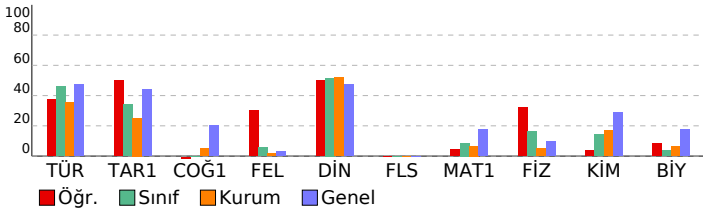
<b>Kimya</b>	<b>7 2 5 29</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 1 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 1 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 1 0 100
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 1 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 1 000
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 1 0

<b>Biyoloji</b>	<b>6 1 2 17</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 1 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 1 0 50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA ÖZDEMİR				27		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,940	212,940	5	43	90	90	5506
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	16	15,00	38	▼ 18,50	▲ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,71	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,00	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,29	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,58	▼ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▲ 4,58	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	3	5	1,75	4	▼ 3,46	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,12	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,00	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,21	▲ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▲ 2,33	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>26,00</b>	<b>22</b>	<b>▼ 28,88</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECCdCdCeeCDDaABAEDbBeAEBCAeccb c ad e
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDBACBAEBDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	eDCbE a EeCa CbCaD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEEDCDBACBDDECEB
TYT Matematik	BAbd De e b
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	DAdE adae bC eDc
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAECCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

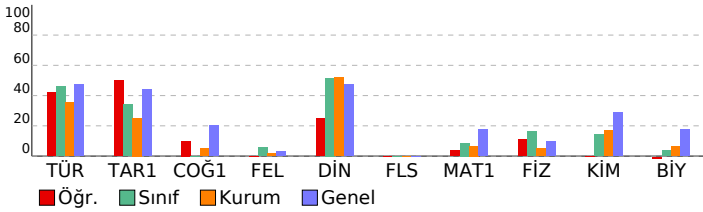
### Hatip Lisesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>48</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	3	25
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	9	4	69
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	4	2	67
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	2	2	50
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	2	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1	0	0	100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.1.6. Harıtyayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	0
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	1	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10	1	2	10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	2	11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	0	0	0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	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>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	1	0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	1	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	1	0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	0	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	1	0	100
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	1	0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HALE BEY			834	11A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,840	212,940	6	52	105	105	6039
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	17	16,75	42	▼ 18,50	▲ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,71	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,00	▲ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,58	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	11	4,25	21	▼ 4,58	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	4	10	1,50	4	▼ 3,46	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,12	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,21	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	3	11	0,25	1	▼ 2,33	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>49</b>	<b>22,75</b>	<b>19</b>	<b>▼ 28,88</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECaDdeaCaeDDEAabDABCAcB AebBE EEcacDcB
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBCEDEABAEDABCAEBACBDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	BceAEDd ddedaBcBceb
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDDCBCACBDDECEB
TYT Matematik	C d eE bbeBc ec C ee
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	DedcecC e cCdbc c
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

### Hatip Lisesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>53</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	3	25
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	8	5	62
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	2	4	33
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	2	1	50
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.	1	1	0	100
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	2	0	100
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0

### TYT Sosyal

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1	0	1	0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	1	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0

### TYT Matematik

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10	2	3	20
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	0	0	0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0

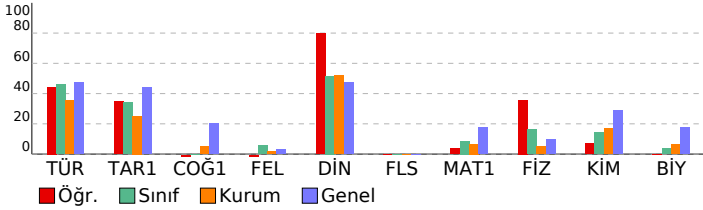
### TYT Fen

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	1	0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	1	0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	0	0	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar	1	0	0	0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	1	0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE KARAKURT				765		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,828	212,940	4	40	86	86	5390
	Puanı Hesaplanan:		114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	9	17,75	44	▼ 18,50	▲ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,71	▲ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,00	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,29	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,58	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼ 4,58	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	▼ 3,46	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,12	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,00	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▲ 2,33	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>26,50</b>	<b>22</b>	<b>▼ 28,88</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E bA ca b ABbECDD dCaBCD EAeAEDABdA
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDEACCBCEDEABAEDABCA
TYT Sosyal	C Ea d ca aa eC DCA
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECCDBEDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	eBaC b b bC c
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCEB
TYT Fen	EBDbc C d b
Cevap Anahtarı	A EBDCCACCEADBEAECEBDD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 20 9 50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 20 9 50</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 1 0 33
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 1 2 25
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 1 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 1 2 25
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 10 1 77
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 5 1 83
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 6 7 24</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 2 1 40</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1 1 0 100
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin tahir ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 1 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayattaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 3 0</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Harıta'yı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 3 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 4 0 80</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluna iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1 0 0 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 3 6 8</b>
----------------------	-----------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 3 6 8</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
9.1.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10 1 1 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 0 2 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
10.1.2.2. Olasılık kavramını ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1 0 1 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0

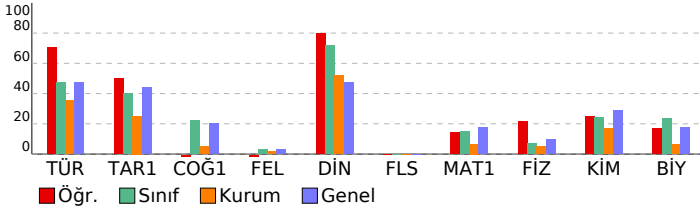
<b>TYT Fen</b>	<b>20 4 4 20</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 3 2 43</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 1 0 100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 1 0 0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 1 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 1 2 14</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 1 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 1 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 0 0</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
FADİME KAPLANER		778		11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 242,170	212,940	1	7	26	26	2243
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			5	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲19,00	▲14,11	▲18,90
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,10	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,15	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,60	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼ 6,85	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	7	5	5,75	14	▼ 6,05	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,50	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,70	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,40	▲ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▲ 3,60	▲ 1,92	▲ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>19</b>	<b>44,25</b>	<b>37</b>	<b>▲35,50</b>	<b>▲22,42</b>	<b>▲33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCABDcEA bDEDcAcCEeDD eCCBCDDEABAaDABCA
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDEACCBDCDEABAEDABCA
TYT Sosyal	eCEBDc a C DCA
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECDCBDCBDCACBDE
TYT Matematik	A BC e b CA C ce b C
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACBCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	Eea D Cc B E
Cevap Anahtarı	A EBDCCACCEADBCEAECCBDD



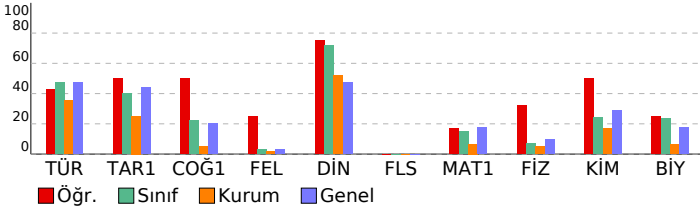
TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)			
Hatip Lisesi	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
TYT Türkçe	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>7 75</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	0 67
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	4	0 100
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	1	1 50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0 100
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	3	1 75
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	10	2 77
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	5	1 83
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>4 28</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0 100
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin hakim ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkıları ve önemini kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	1	0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>5 18</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>5 18</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
9.3.1.1. Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	10	2	2 20
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0 22
10.3.2.1. Bir polinomu çarpma ve bölmeyle ayırır.	1	0	0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
10.1.2.2. Olasılık kavramını ilgili uygulamalarla yapar.	1	0	0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açıların ölçülerini toplamının 180°, dış açıların ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açıların ölçülerini hesaplar.	1	0	0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>3 25</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2 29</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgası kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
10.1.1.1. Kaptarlarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturma arasındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1 29</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	1	0 100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0 17</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	0 50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0 0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FATMA DOĞAN			771	11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 231,740	212,940	3	9	32	32	2731
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			5	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▼ 19,00	▲ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,10	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,15	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,60	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 6,85	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	10	13	6,75	17	▲ 6,05	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 0,50	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,70	▲ 1,18	▲ 2,03
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,40	▲ 0,38	▲ 1,07
TYT Fen	20	9	7	7,25	36	▲ 3,60	▲ 1,92	▲ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>44</b>	<b>41,00</b>	<b>34</b>	<b>▲ 35,50</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▲ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECaDeEeCaBcDDEeBAaDABbAbBCAebdaA d cec B
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBCEDEABAEDABCAEBABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	BDabEDEeeAchdDBCACdD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEEDCDBACBDDDECEB
TYT Matematik	ecCaDc aba ACC bcc Be bbDDE e
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	DeCb DbbDDECE B dbc
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAEED



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 21 16 53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 21 16 53</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 1 3 25
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 9 4 69
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 6 0 100
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 2 2 50
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 1 2 33
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 2 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 1 100
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 12 8 48</b>
-------------------	-------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 3 2 60</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 1 0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 1 0 100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 1 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 3 2 60</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
9.1.6. Harıtya oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 1 0 100
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5 2 3 40</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 4 1 80</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 10 13 25</b>
----------------------	--------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 10 13 25</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 2 8 20
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 2 2 22
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 1 0 100
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 1 0 100
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 1 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

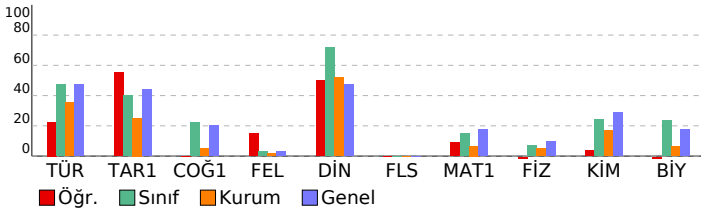
<b>TYT Fen</b>	<b>20 9 7 45</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 3 3 43</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 1 0 100
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 1 0 100
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
<b>Kimya</b>	<b>7 4 2 57</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 1 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 1 0 100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1 0 1 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 1 0 100
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 1 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 1 0 100
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 2 2 33</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2 0 2 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 1 0 100
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE ALTUNOVA				57		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,005	212,940	5	71	130	130	6703
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			5	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	20	9,00	23	▼ 19,00	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,00	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,10	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,15	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,60	▼ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 6,85	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	5	6	3,50	9	▼ 6,05	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,50	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,70	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,40	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	1	8	-1,00	-5	▼ 3,60	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>42</b>	<b>17,50</b>	<b>15</b>	<b>▼ 35,50</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	daddaD Eb bc caEeDDccCaeCDDEeBdcDAdBa
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDDEACCBDCDEABAEDABCA
TYT Sosyal	C dBDDdbaCCe ecDCA
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECDCBDCBDCACBDE
TYT Matematik	A e EA d e cbA b B
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	ce b Cc e ad a
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBCEAECDBD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 14 20 35</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 14 20 35</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 1 2 33
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 0 4 0
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 0 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 1 0 50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 1 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 0 4 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 8 5 62
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 3 3 50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 8 8 32</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 3 1 60</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1 0 1 0
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin tahir ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 1 0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatları yeri ve önemini kavrar.	1 1 0 100

<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 1 4 20</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Harıta'yı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 1 0 100

<b>Felsefe</b>	<b>5 1 1 20</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.3.1. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0

<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 3 2 60</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1 0 1 0
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1 1 0 100

<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.3.1. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 5 6 13</b>
----------------------	------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 5 6 13</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10 1 3 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 3 2 33
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 1 8 5</b>
----------------	-----------------

<b>Fizik</b>	<b>7 0 3 0</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgası kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Kaptarlarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.1.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze 1 0 0 0	

<b>Kimya</b>	<b>7 1 3 14</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e 1 1 0 100	
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar 1 0 0 0	
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 1 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamşım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 1 0

<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 2 0</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2 0 1 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 1 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık 1 0 0 0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
HATİCE ATEŞ		10		11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,363	212,940	4	19	52	52	3856
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			5	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	10	19,50	49	▲ 19,00	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,00	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,10	▲ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,15	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,60	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 6,85	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▼ 6,05	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,50	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,70	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,40	▲ 0,38	▲ 1,07
TYT Fen	20	5	4	4,00	20	▲ 3,60	▲ 1,92	▲ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>34,75</b>	<b>29</b>	<b>▼ 35,50</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▲ 33,82</b>

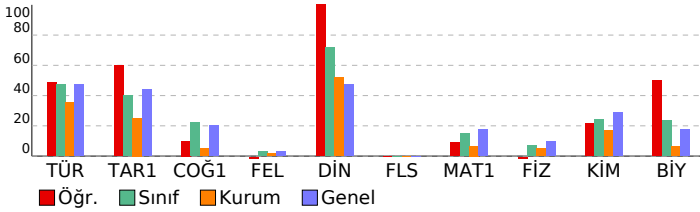
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	aECDDdbCCBaD EABAEDABCcedA b a DeAB
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBACBDBEAEEDEDDAB

TYT Sosyal	B C Eb C b baa CACBD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBCACBDDECEB

TYT Matematik	B e C C a D
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB

TYT Fen	ec B bCd B EC
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAECD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 22 10 55</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 22 10 55</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 2 1 50
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 10 2 77
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 5 1 83
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 2 0 100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 2 1 50
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 0 3 0
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 0 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 1 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 9 5 36</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 3 0 60</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 1 0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 0 0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 1 2 20</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Harıtyayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 1 0 100
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 3 0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 5 0 100</b>
------------------------------	------------------

9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasına Allah'a nasıl açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 1 0 100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 4 2 10</b>
----------------------	------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 4 2 10</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 1 1 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 0 1 0
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 5 4 25</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 0 2 0</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0

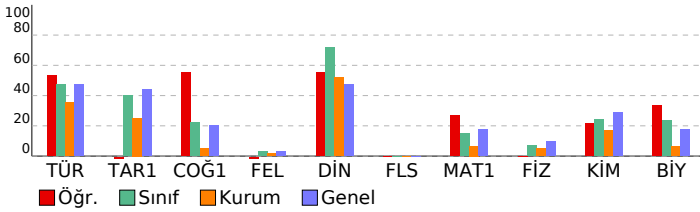
<b>Kimya</b>	<b>7 2 2 29</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 1 0 100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 1 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0

<b>Biyoloji</b>	<b>6 3 0 50</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 1 0 50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 1 0 100
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MERVE KOÇYİĞİT			268	11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,098	212,940	2	8	31	31	2718
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			5	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▲ 19,00	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,00	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,10	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,15	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,60	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 6,85	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	12	5	10,75	27	▲ 6,05	▲ 2,66	▲ 6,97
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,50	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,70	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,40	▲ 0,38	▲ 1,07
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▼ 3,60	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>28</b>	<b>40,00</b>	<b>33</b>	<b>▲ 35,50</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▲ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECCdDcCCBDEDEABAEDABCAEBbABccac cD a
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDEDEABAEDABCAEBABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	ae aDeD Aa CbC D
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBACDCBACBDBDECEB
TYT Matematik	CA bEB AC C AcBcCa d dC
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	cd d Bb B CccB E
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 24 11 60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 24 11 60</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 1 3 25
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 10 3 77
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 6 0 100
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 2 0 100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 3 1 75
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 2 1 67
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisini çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 1 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 1 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 6 6 24</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 0 3 0</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 0 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 1 0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 3 1 60</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
9.1.6. Harıtya oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 1 0 100
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 1 0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 3 1 60</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 0 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 12 5 30</b>
----------------------	-------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 12 5 30</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 4 2 40
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 3 1 33
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 1 0 100
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 1 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 1 0 100
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

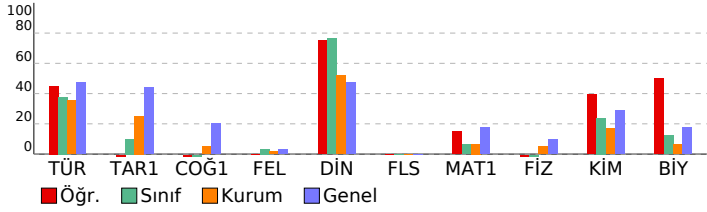
<b>TYT Fen</b>	<b>20 5 6 25</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 1 4 14</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 1 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 1 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 2 2 29</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 1 0 100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 0 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 1 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 2 0 33</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 1 0 50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ								TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)			
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam								Hatip Lisesi <b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
AYŞENUR KIRAZOĞLU				17		11C		40 22 16 55			
Puan Türü		Puan	Genel Ort.		Dereceler						
TYT		▼ 200,538	212,940	1	24	65	65	4422			
Puanı Hesaplanan:				114	177	177	8082				
Katılımlar:				3	115	178	178	8322			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45	▲15,08	▲14,11	▼18,90
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼0,50	▼1,26	▼2,21
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼-0,50	▼0,24	▼1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,17	▼0,09	▼0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,83	▲2,61	▲2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	4	7	2,25	11	▼4,00	▼4,21	▼5,72
Matematik-1	40	7	4	6,00	15	▲2,50	▲2,66	▼6,97
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼-0,33	▼0,36	▼0,67
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲1,67	▲1,18	▲2,03
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲0,75	▲0,38	▲1,07
TYT Fen	20	6	6	4,50	23	▲2,08	▲1,92	▲3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>33</b>	<b>30,75</b>	<b>26</b>	<b>▲23,67</b>	<b>▲22,42</b>	<b>▼33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECDECaCcaDDEAddEDABBAEABDea Ea aacAe
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDEEABAEDABCAEBABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	cb bbd d CbCBD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBCACBDDECEB
TYT Matematik	Cb CcD B C c BCb
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECCDAEBCBABB
TYT Fen	e ceca B ECc BD E
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAECCD



TYT Türkçe			
<b>Türkçe</b> 40 22 16 55			
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	11	2
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	2	4
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	2	2
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	0
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	2
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0
<b>TYT Sosyal</b> 25 4 7 100			
<b>Tarih-1</b> 5 0 2 0			
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1	0	1
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b> 5 0 4 0			
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
9.1.6. Harıtye oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1
<b>Felsefe</b> 5 0 0 0			
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b> 5 4 1 80			
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1	1	0
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1	1	0
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b> 5 0 0 0			
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0
<b>TYT Matematik</b> 40 7 4 18			
<b>Matematik-1</b> 40 7 4 18			
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10	4	0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	2
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	0	0
11.5.1.2. Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0
<b>TYT Fen</b> 20 6 6 30			
<b>Fizik</b> 7 0 5 0			
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1	0	1
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1
<b>Kimya</b> 7 3 1 43			
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	1	0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0
<b>Biyoloji</b> 6 3 0 50			
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	1	0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	2	1	0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0

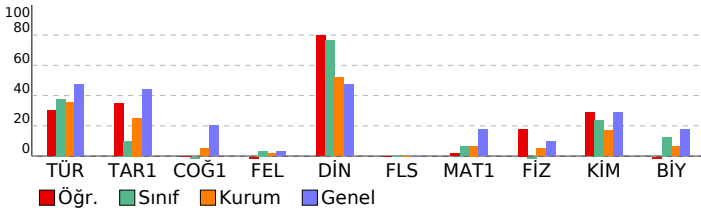




SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MERYEM ÜZÜM			335	11C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,493	212,940	2	59	113	113	6287
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			3	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	16	12,00	30	▼ 15,08	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,50	▲ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▲ -0,50	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,17	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,83	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	2	5,50	28	▲ 4,00	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	3	9	0,75	2	▼ 2,50	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ -0,33	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,67	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,75	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▲ 2,08	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>21,25</b>	<b>18</b>	<b>▼ 23,67</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aB AcbBBE e dD dcdEbDDdaaB DDEcBA e d A
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEAEDEDDABCECDEACCCBDEABAEDABCA
TYT Sosyal	e BD cC DCA
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECCBDEDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	c CE c e dc c d b bc
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	E dcAd E B b
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBCEAECCBDD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 16 16 40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 16 16 40</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 1 2 33
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 1 1 25
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 1 0 100
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 2 0 100
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 1 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 1 3 25
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 7 5 54
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 3 1 50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 0 2 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 6 2 24</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 2 1 40</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanımlar.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.	1 0 0 0
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin hakim ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 1 0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkıları ve önemini kavrar.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 0 0</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 1 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 4 0 80</b>
------------------------------	-----------------

10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluna iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 0 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 3 9 8</b>
----------------------	-----------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 3 9 8</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10 1 3 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 1 1 11
10.3.2.1. Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1 0 1 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
10.1.2.2. Olasılık kavramını ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 4 4 20</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 2 3 29</b>
--------------	-----------------

9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 1 0 100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kaptarlarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 1 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 1 0 100
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze 1 0 1 0	

<b>Kimya</b>	<b>7 2 0 29</b>
--------------	-----------------

9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e 1 0 0 0	
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 1 0 100
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar 1 0 0 0	
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 1 0 100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 0 0

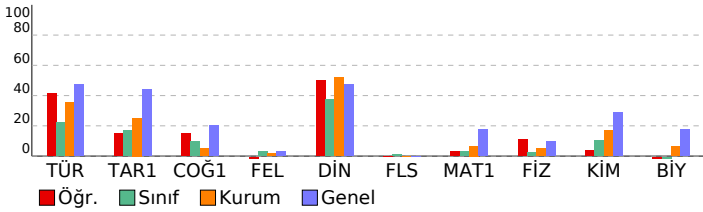
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 1 0</b>
-----------------	----------------

9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2 0 1 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık 1 0 0 0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA KARA				51000		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,713	212,940	3	56	110	110	6184
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			16	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	14	16,50	41	▲ 8,94	▲ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,84	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,47	▲ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,14	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,86	▼ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,06	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	6	3,50	18	▲ 3,38	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	3	7	1,25	3	▼ 1,30	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,17	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,72	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,03	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼ 0,86	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>21,75</b>	<b>18</b>	<b>▲ 14,39</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aceDDabdbCDDEedcdDABdAEBcABD aDbAB
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDEEABAEDABCAEBcABDBEAEDEDDAB
TYT Sosyal	Bc aE cd CbCeD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBcACBDDECEB
TYT Matematik	cCe deC b B d b
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	E aDe be ba
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAEcd



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 20 14 50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 20 14 50</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 2 2 50
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 7 6 54
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 3 3 50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 3 1 75
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 3 0 100
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 0 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 0 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 5 6 20</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 1 1 20</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 1 0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 1 0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 0 0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 0 0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 1 1 20</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 1 0 100
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 0 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0

<b>Felsefe</b>	<b>5 0 2 0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 3 2 60</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1 0 1 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100

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

11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 3 7 8</b>
----------------------	-----------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 3 7 8</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 1 0 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 1 4 11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 1 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 1 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 2 6 10</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 1 1 14</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 1 0 100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0

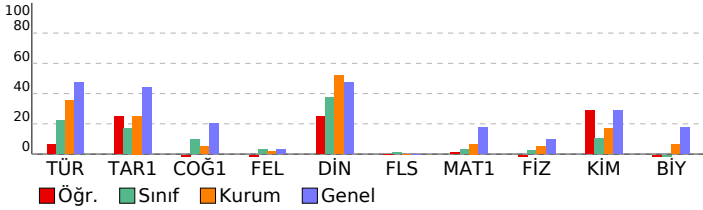
<b>Kimya</b>	<b>7 1 3 14</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 1 0 100
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 1 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 1 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 1 0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0

<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 2 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 0 2 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEYDAÜLGERYARICILAR				716	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 109,785	212,940	14	110	173	173	7820
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			16	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	30	2,50	6	▼ 8,94	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,84	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,47	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,14	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,86	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,06	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼ 3,38	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	4	14	0,50	1	▼ 1,30	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,17	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 0,72	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ -0,03	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▼ 0,86	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>76</b>	<b>3,00</b>	<b>3</b>	<b>▼ 14,39</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEcbAeEdaaCecbcdbEDAcadcdBAbcdbeabDcbaca
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEEABAEDABCAEBCABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	cDCbabcabacdeaeCbc
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDECBCACBDDECEB
TYT Matematik	eAdccBaa abe e cCEc b
Cevap Anahtarı	B BACABCDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDAEBCBABB
TYT Fen	cebaabCDabECcbabeabc
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAECCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

TYT Türkçe	40	10	30	25
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>25</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	4	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	3	10	23
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	3	3	50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	2	2	50
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	2	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	1	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	100
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	25	4	16	16
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1	0	1	100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.6. Harıty oluşturulan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1	0	1	0
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağına fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0

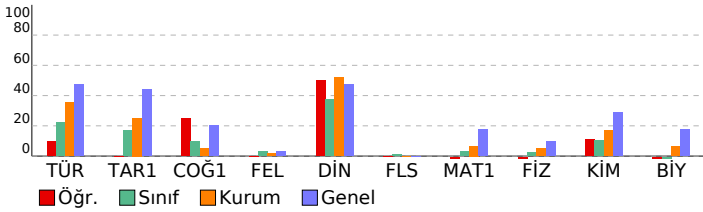
TYT Matematik	40	4	14	10
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>10</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10	1	5	10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	4	22
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
10.3.2.1. Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	0	0	0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoreminin ispatını ve uygulamaları yapar.	1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	1	0

TYT Fen	20	4	16	20
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	1	0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	1	0	100
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	1	0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	1	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	0	1	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar	1	0	1	0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	2	0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DÖ*E HMIŞ			461		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 110,100	212,940	13	109	172	172	7813
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			16	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	29	3,75	9	▼ 8,94	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,84	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,47	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,86	▼ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,06	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	▲ 3,38	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	7	33	-1,25	-3	▼ 1,30	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,17	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ 0,72	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ -0,03	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	2	18	-2,50	-13	▼ 0,86	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>93</b>	<b>3,75</b>	<b>3</b>	<b>▼ 14,39</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cddeeDdEbbDaacEdDdbdDaacBDeabBAaDABdb
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDEACCCBDEABAEDABCA
TYT Sosyal	dcEecBbDadeaBccCdcCA
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECDCBDCBDCACBDE
TYT Matematik	edaCbdaEddcbbaeCcdCecaBadCdcbcbeBdecdaaa
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	deedccaCdebeCbddebea
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBEAECDBD

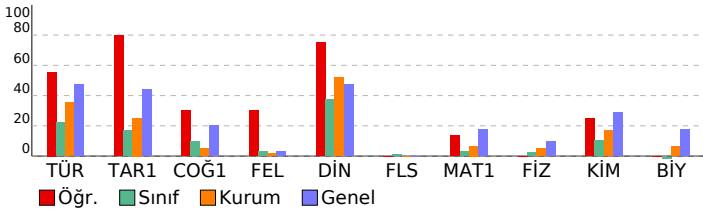


TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)				
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>28</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>28</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	0	4	0
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	1	1	50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	1	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	100
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	4	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	4	9	31
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	3	3	50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>28</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin hakim ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayattaki yeri ve önemini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
9.1.6. Harıta'yı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	100
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	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. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>33</b>	<b>18</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>33</b>	<b>18</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
9.1.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10	2	8	20
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	7	22
10.3.2.1. Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1	1	0	100
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	1	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	1	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	1	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	1	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri.	1	0	1	0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	1	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	1	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	2	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	0	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	1	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	1	0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	1	0	100
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	1	0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESRA SEZER				9	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 228,160	212,940	1	12	36	36	2920
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			16	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▲ 8,94	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 0,84	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,47	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,14	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,86	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,06	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 3,38	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▲ 1,30	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,72	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,03	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 0,86	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>19</b>	<b>40,25</b>	<b>34</b>	<b>▲ 14,39</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▲ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECDDdeCC CDDEABAAdABCdEBCABDcae EecD d
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBCABDBBEAEDEDDAB
TYT Sosyal	BDC ED eeAdD aBCbCBD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEEDCDBACBDDDECEB
TYT Matematik	d CA D B C A e
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDCAEBCBABB
TYT Fen	ECd
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAECCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

Hatip Lisesi	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>63</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	3	25				
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	9	4	69				
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	5	0	83				
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100				
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	4	0	100				
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100				
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0				
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	1	1	50				
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	1	0				
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0				
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0				
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0				
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0				

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>48</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1	1	0	100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
9.1.6. Harıtye oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1	1	0	100
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0

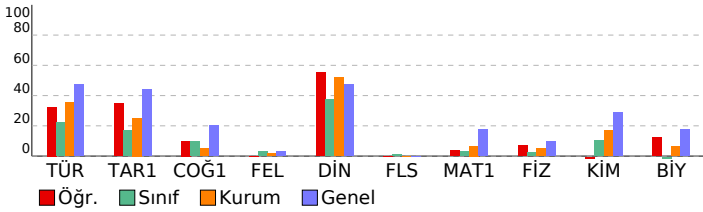
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10	1	2	10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	0	0	0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	0	0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	0	0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	0	0	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	1	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	0	0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
F BETÜL KURTOĞULLARI				498		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,595	212,940	5	62	119	119	6373
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			16	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	12	13,00	33	▲ 8,94	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,84	▲ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,47	▲ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,86	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,06	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25	▲ 3,38	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▲ 1,30	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,17	▲ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,72	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ -0,03	▲ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▲ 0,86	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>20,50</b>	<b>17</b>	<b>▲ 14,39</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dBdABD d dbce BdEcdDeCbC D eB dDAB
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEAEDEDDABACBCEDEACCBCEDEABAEDABCA
TYT Sosyal	C d D Aba C DCb
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECCDBEDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	b A b B
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCEB
TYT Fen	Ee d b d B
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBCEAECEBDB



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

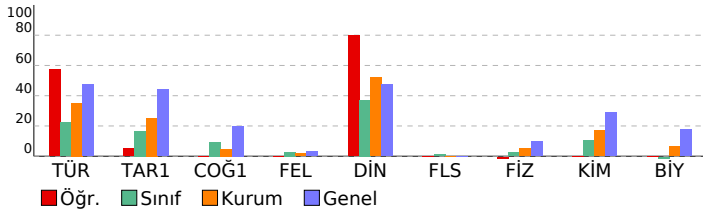
Hatip Lisesi	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67				
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	2	1	50				
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0				
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	2	0				
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0	0				
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0				
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0				
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	3	25				
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0				
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0				
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	6	4	46				
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	3	0	50				
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100				
<b>TYT Sosyal</b>					<b>25</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100				
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0				
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0				
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin tahir ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0				
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayataki yerini ve önemini kavrar.	1	1	0	100				
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0				
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100				
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0				
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0				
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0				
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0				
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0				
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	1	0	100				
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkileri değerlendirir.	1	0	0	0				
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100				
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100				
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0				
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0				
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
<b>TYT Matematik</b>					<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0				
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0				
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10	0	1	0				
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22				
10.3.2.1. Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1	0	0	0				
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0				
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0				
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0				
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0				
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0				
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0				
10.1.2.2. Olasılık kavramını ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0				
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0				
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açıların ölçülerini toplamının 180°, dış açıların ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0				
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0				
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0				
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açıların ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0				
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0				
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0	0				
11.5.1.2. Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0				
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0	0				
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0				
<b>TYT Fen</b>					<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>					<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100				
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0				
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0				
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0				
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0				
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0				
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	0	0				
<b>Kimya</b>					<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	0	0	0				
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0				
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0				
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0	0				
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	0	0				
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0	0				
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kaşınım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0				
<b>Biyoloji</b>					<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0				
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0				
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0	0				
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100				
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	0	0				



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
FATMA SUDE ÇOBAN		47		11D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,330	212,940	2	39	85	85	5370
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			16	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	8	23,00	58	▲ 8,94	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,84	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,47	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,86	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,06	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▲ 3,38	▲ 4,21	▼ 5,72
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,17	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,72	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,03	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,86	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>27,00</b>	<b>23</b>	<b>▲ 14,39</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBCAeD E DcD aECDDaCCaCbDEeBAEDABdA
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDDEACCBCDDEABAEDABCA
TYT Sosyal	b Eee C DCA
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAECCDBEDCBDCACEBDE
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	A EBDCCDACEADBEAECEBDB



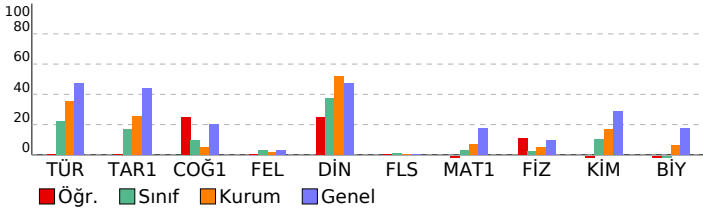
TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)			
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>8 63</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>8 63</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0 100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	2	2 50
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	1	0 50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 100
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	2 25
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	10	3 77
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	5	1 83
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>3 20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3 20</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0 100
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayataki yerini ve önemini kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluya iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	1	0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	0 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
10.1.1.1. Kaptırlarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri [yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	0	0 0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0 0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam						
Öğrenci		Numara	Sınıf			
N*ED * ** j		73	11D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 16 115 178 178 8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	32	0,00	0	▼ 8,94	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,84	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,47	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,86	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,06	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▼ 3,38	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	6	31	-1,75	-4	▼ 1,30	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,17	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,72	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ -0,03	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▼ 0,86	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>93</b>	<b>0,75</b>	<b>1</b>	<b>▼ 14,39</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaCacEAaddCceEcadabeddbceCbeDeabbdebbeAa
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBCABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	BedcabaCeAbaCbedbCdD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBCACBDDECEB
TYT Matematik	debbodebaeab dedB ceaEAbdba aEaaAdedeAee
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABEBCBADD
TYT Fen	aedEBeabebaCccBedabe
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAECD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 8 32 20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 8 32 20</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 0 4 0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 3 10 23
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 2 4 33
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 0 2 0
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 1 3 25
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 1 2 33
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 2 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 1 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 6 14 24</b>
-------------------	-------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 1 4 20</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 1 0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatıdaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 1 0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 1 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 2 3 40</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Harıtya oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 1 0 100
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5 1 4 20</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 2 3 40</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 0 1 0
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1 0 1 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 6 31 15</b>
----------------------	-------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 6 31 15</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 0 9 0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 3 6 33
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 1 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 1 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 1 0 100
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 1 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 1 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 1 0 100
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 1 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1 0 1 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 2 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 1 0 100
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 1 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 1 0

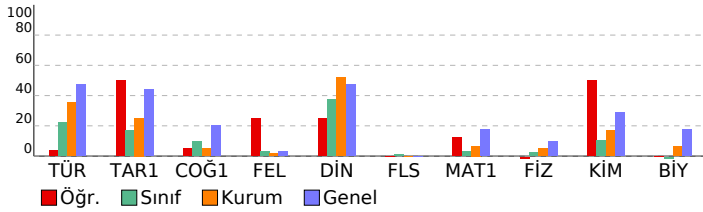
<b>TYT Fen</b>	<b>20 4 16 20</b>
----------------	-------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 2 5 29</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 1 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 1 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 1 0 100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgması kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
<b>Kimya</b>	<b>7 1 6 14</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 1 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 1 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 0 1 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 1 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 1 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 1 5 17</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 1 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 0 2 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
REVAN SÜLEYBİ				859		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,195	212,940	9	85	146	146	7053
			Puanı Hesaplanan:		114	177	177
Katılımlar:			16	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	30	1,50	4	▼ 8,94	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,84	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,47	▲ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,14	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,86	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,06	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	11	5,25	26	▲ 3,38	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	11	24	5,00	13	▲ 1,30	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,17	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 0,72	▲ 1,18	▲ 2,03
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▲ -0,03	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	5	11	2,25	11	▲ 0,86	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>76</b>	<b>14,00</b>	<b>12</b>	<b>▼ 14,39</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBabebcabEEdDcaDbdCE ceabdaBdeaceadEbbeac
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDDEACCBDCDEABAEDABCA
TYT Sosyal	bAEBca eaCbDBaceBDdb
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAECCDBEDCBDCACBDE
TYT Matematik	eec ad eAeBa cAbbeCDecceAbbDeac bCeAdBe
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	bec edCEAe CdAbece
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBCEAECCDBD

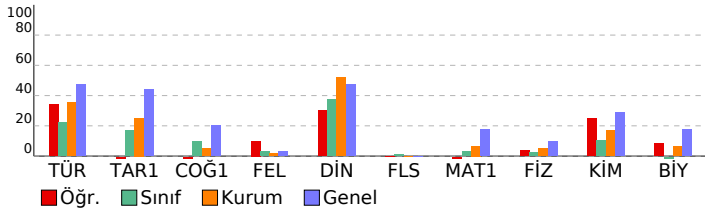


TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)				
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>23</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	0	4	0
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	2	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	1	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	3	25
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	2	11	15
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	1	4	17
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0	100
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin hakim ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkıları ve önemini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.6. Harıta'yı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	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. Kur'an okuma ve tövbe yoluna iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	0	1	0
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>28</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>28</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10	1	8	10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	6	33
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	1	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	1	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	1	0	100
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	1	0	100
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	1	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	1	0	100
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgası kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>57</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	0	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	1	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	0	0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	1	0	100
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	1	0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RUKİYE KARAKUŞ			80		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,533	212,940	8	78	138	138	6917
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			16	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	13	13,75	34	▲ 8,94	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,84	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,47	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,14	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,86	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,06	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	3	12	0,00	0	▼ 3,38	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼ 1,30	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,17	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,72	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ -0,03	▲ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▲ 0,86	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>36</b>	<b>16,00</b>	<b>13</b>	<b>▲ 14,39</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E CAeD ad Ee eBaEC DbA eBCDeDAdcd AB A
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEAEDEDEDABCECDEACCBCEDEABAEDABCA
TYT Sosyal	acacc eaeb B eC cCb
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAECECDBEDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	b dcE bd
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	Ec bc C B b Ee c
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBEAECEBDB

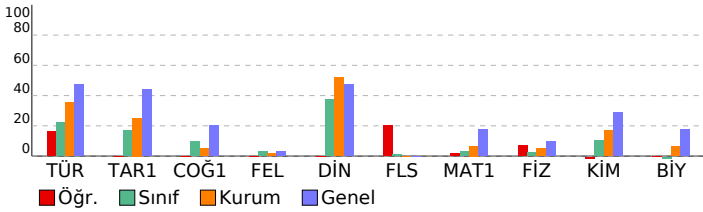


TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)			
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>13</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	0 67
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	2	1 50
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	1 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	1 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	2	2 50
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	7	4 54
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	4	2 67
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüsel gelişme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>12</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1 0
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin hakim ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkıları ve önemini kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağına fark eder.	1	1	0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	0 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1 0
9.1.2. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
9.3.1.1. Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini açıklar.	10	1	1 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpma ve bölmeyle ayırır.	1	0	1 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramını ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açıların ölçülerini toplamının 180°, dış açıların ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açıların ölçülerini hesaplar.	1	0	0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
10.2.1.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturma arasındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	1	0 100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	0 50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0 0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
RÜYAGÜL ŞİMŞEK		748		11D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,100	212,940	12	99	162	162	7503
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			16	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	18	6,50	16	▼ 8,94	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,84	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,47	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,86	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	1	0	1,00	20	▲ 0,06	▲ 0,00	▲ 0,00
TYT Sosyal	20	1	0	1,00	5	▼ 3,38	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	3	9	0,75	2	▼ 1,30	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,17	▲ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,72	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,03	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 0,86	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>8,50</b>	<b>7</b>	<b>▼ 14,39</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dECCdDadCeBbaeccdedDAB d a A D c d cB
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBCEDEABAEDABCAEBACBDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	E
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBCACBDDECEB
TYT Matematik	dcCd C e e e C b b e
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	e Ee a
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 11 18 28</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 11 18 28</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 1 2 25
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 4 9 31
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 3 3 50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 1 0 25
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 1 1 33
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 0 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 1 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 1 0 4</b>
-------------------	-----------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 0 0 0</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 0 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 0 0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 0 0
9.3.1. Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 0 0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.6. Harıtyayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 0 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 0 0 0</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 0 0 0
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1 0 0 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 0 0 0
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 0 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 0 0 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 1 0 20</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 1 0 50
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 3 9 8</b>
----------------------	-----------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 3 9 8</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 1 3 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 1 2 11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 1 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

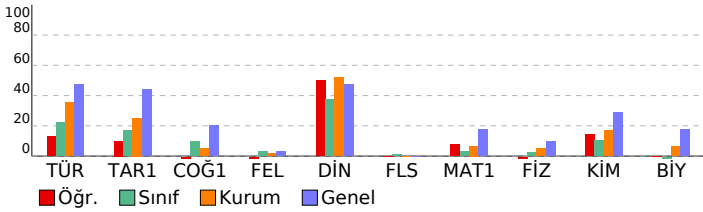
<b>TYT Fen</b>	<b>20 1 3 5</b>
----------------	-----------------

<b>Fizik</b>	<b>7 1 2 14</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 1 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 1 0 100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 0 1 0</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 0 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 0 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 1 0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 0 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEDEF DEMİRBAŞ				362		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,703	212,940	10	95	158	158	7350
	Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082
Katılımlar:			16	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	27	5,25	13	▼ 8,94	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,84	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,47	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,14	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,86	▼ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,06	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	10	1,50	8	▼ 3,38	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	6	12	3,00	8	▲ 1,30	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,17	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,72	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,03	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 0,86	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>50</b>	<b>10,50</b>	<b>9</b>	<b>▼ 14,39</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEdDcEbBeBCaEeDdecDeabAEBaAdea cdecbedc
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBACBDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	Bca edece e CbCcD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEEDCDBACBDBDECEB
TYT Matematik	dAe b e a C D Bdc e cEde D d
Cevap Anahtarı	B BACABCDBEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	e c
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 12 27 30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 12 27 30</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 1 3 25
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 5 8 38
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 2 4 33
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 1 3 25
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 2 1 67
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 2 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 4 10 16</b>
-------------------	-------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 1 2 20</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 1 0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 1 0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 3 0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.6. Harıtye oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 3 0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 3 2 60</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1 0 1 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

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

<b>Matematik-1</b>	<b>40 6 12 15</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 0 5 0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 4 1 44
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 1 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 1 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 1 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 1 1 5</b>
----------------	-----------------

<b>Fizik</b>	<b>7 0 1 0</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0

<b>Kimya</b>	<b>7 1 0 14</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 0 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 0 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 1 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0

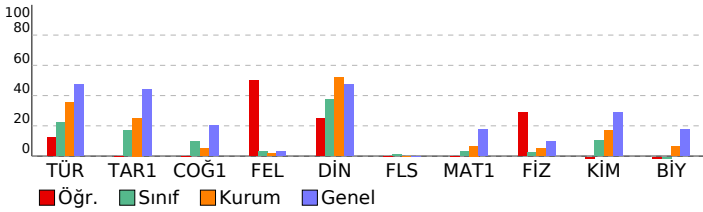
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 0 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEHED MAHMUD				854		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 129,195	212,940	11	97	160	160	7463
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			16	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	28	5,00	13	▼ 8,94	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,84	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,47	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,14	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,86	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,06	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	▲ 3,38	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	7	28	0,00	0	▼ 1,30	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,17	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,72	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ -0,03	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	4	13	0,75	4	▼ 0,86	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>82</b>	<b>9,50</b>	<b>8</b>	<b>▼ 14,39</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECDDdAbCcdacaCBdaEABbdccbAcbcdEbDdebed
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDEEABAEDABCAEBCABDBEAEDEDDAB
TYT Sosyal	BebdacbdBcEdBeBCbacD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEEDCDBACBDDECEB
TYT Matematik	BdCcBe aebdeCbaab dbaAcb EbdCecaadedce
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	DcdEbaabdedCbbceb
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAECCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	4	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	5	8	38
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	3	3	50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	1	3	25
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	2	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	1	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1	0	1	0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.6. Harıtyayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1	1	0	0
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1	0	1	0
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	1	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0

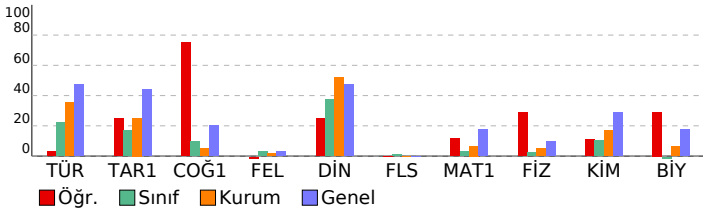
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>28</b>	<b>18</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10	4	4	40
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	7	22
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	1	0	100
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	0	1	0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	1	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	1	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	2	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	1	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	1	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	1	0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	1	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	1	0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	1	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	0	1	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	1	0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	1	0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SİDRA İBRAHİM				933		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,953	212,940	7	75	135	135	6898
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			16	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	31	1,25	3	▼ 8,94	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,84	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 0,47	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,14	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,86	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,06	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▲ 3,38	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	10	21	4,75	12	▲ 1,30	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,17	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ 0,72	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ -0,03	▲ 0,38	▲ 1,07
TYT Fen	20	7	10	4,50	23	▲ 0,86	▲ 1,92	▲ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>74</b>	<b>15,50</b>	<b>13</b>	<b>▲ 14,39</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECCdEeEbBdbabcDccDbeCeEBbdebaceddababde
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBCABDBBEAEDEDDAB
TYT Sosyal	eDdAcDECBbbedecbAcDa
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEEDCDBACBDDECEB
TYT Matematik	aeaABbDbEBBAddaCabdcdeebaba AdBC
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	abCdeDCDBebaccdd D
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAECCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

### Hatip Lisesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>23</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	4	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	3	10	23
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	2	4	33
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	1	3	25
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	2	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	1	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0

### TYT Sosyal

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1	0	1	100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
9.1.6. Harıtya oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1	0	1	0
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1	1	0	100
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	1	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0

### TYT Matematik

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>25</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10	3	6	30
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	8	11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	1	0	100
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	1	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	1	0	100
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0

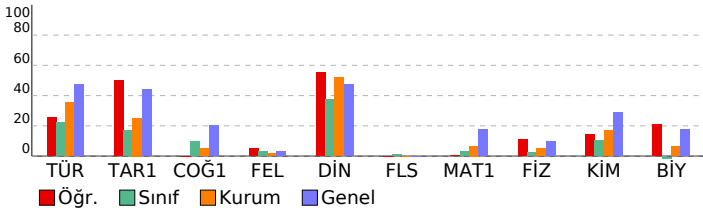
### TYT Fen

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	1	0	100
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	1	0	100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	1	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş edici) açıklar.	1	0	1	0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAĞRİT MUHAMET				918		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,078	212,940	6	69	128	128	6578
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			16	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	19	10,25	26	▲ 8,94	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,84	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,47	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▲ 0,14	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,86	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,06	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▲ 3,38	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	4	15	0,25	1	▼ 1,30	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,17	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲ 0,72	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ -0,03	▲ 0,38	▲ 1,07
TYT Fen	20	6	12	3,00	15	▲ 0,86	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>56</b>	<b>19,00</b>	<b>16</b>	<b>▲ 14,39</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dBbAdb ae EecDccdaEeDDEbCaBdDe dDABaA
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDEACCBCCDEABAEDABCA
TYT Sosyal	aAEBBdbae aBccc Dcd
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECDCBDCBDCACBDE
TYT Matematik	d c bb dE c dd abb b Aecc ae
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	EdbaDdd cbedEeE Daa
Cevap Anahtarı	A EBDCCACCEADBCEAECDBD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 15 19 38</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 15 19 38</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 1 2 33
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 1 3 25
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 0 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 1 1 50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 1 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 1 3 25
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 8 3 62
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 2 2 33
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 8 10 32</b>
-------------------	-------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 3 2 60</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1 0 1 100
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1 1 0 100
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin taksim ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 1 0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkıları yerini ve önemini kavrar.	1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 1 4 20</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Harıta'yı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 1 3 20</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 3 1 60</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 0 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1 0 1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 4 15 10</b>
----------------------	-------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 4 15 10</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10 2 2 20
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 0 2 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 1 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 1 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 1 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 1 0 100
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 1 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 1 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 1 0 100
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 1 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri.	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1 0 1 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 1 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 6 12 30</b>
----------------	-------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 2 5 29</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 1 0 100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
10.2.1.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 1 0 100
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze 1 0 1 0	

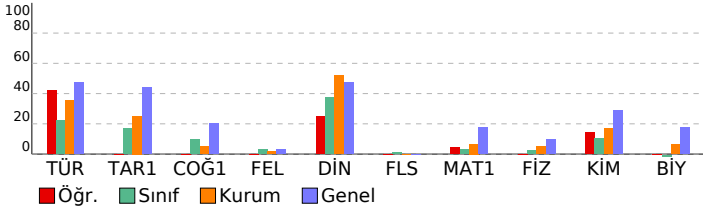
<b>Kimya</b>	<b>7 2 4 29</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e 1 1 0 100	
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar 1 0 1 0	
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 1 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1 0 1 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1 1 0 100

<b>Biyoloji</b>	<b>6 2 3 33</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2 1 1 50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 1 0 100
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 1 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık 1 0 1 0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEHRAGÜ L			544	11D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,400	212,940	4	60	115	115	6295
	Puanı Hesaplanan:		114	177	177	8082	
Katılımlar:			16	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	17	16,75	42	▲ 8,94	▲ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,84	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,47	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,86	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,06	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	2	3	1,25	6	▼ 3,38	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	3	5	1,75	4	▲ 1,30	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,72	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,03	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,86	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>20,75</b>	<b>17</b>	<b>▲ 14,39</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cBCABaed EEbcbbeddECDBEdBaB eDeEBAEDABCA
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEAEDEDDABCECDEACCBCEDEABAEDABCA
TYT Sosyal	CecCd
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAECCBDEDCBDCACBDE
TYT Matematik	eecCc d C B
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	A EBDCCACCEADBEAECCBDD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>53</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	4	0	100
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	1	1	50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	4	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	8	5	62
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	5	0	83
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
-------------------	-----------	----------	----------	----------

Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin hakim ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkıları ve önemini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluya iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	0	1	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
----------------------	-----------	----------	----------	----------

Matematik-1	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
9.3.1.1. Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	10	2	2	20
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0	0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

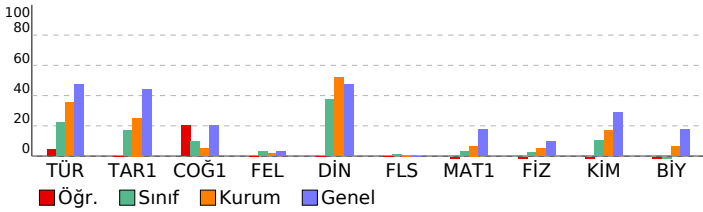
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
----------------	-----------	----------	----------	----------

Fizik	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	0	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	0	0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0	0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZÜLEYHA AKBAYRAM				734		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 97,188	212,940	15	114	177	177	8022
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			16	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	21	1,75	4	▼ 8,94	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,84	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,47	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,86	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▲ 0,00	▲ 0,00
TYT Sosyal	20	2	4	1,00	5	▼ 3,38	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	3	18	-1,50	-4	▼ 1,30	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,17	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,72	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,03	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	0	7	-1,75	-9	▼ 0,86	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>12</b>	<b>50</b>	<b>-0,50</b>	<b>0</b>	<b>▼ 14,39</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEdDDcdaac aDaA cbd Cdd a ecd ab ce
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDEEABAEDABCAEBCABDBEAEDEDDAB
TYT Sosyal	A bcedD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEEDCDBACBDDDECEB
TYT Matematik	cbdcC cb dbc B ecb b d bb c bc
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	dee a da a
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 7 21 18</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 7 21 18</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 0 4 0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 5 7 38
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 0 3 0
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 1 0 25
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 0 2 0
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 0 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 1 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 1 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 2 4 8</b>
-------------------	-----------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 0 0 0</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 0 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 0 0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 0 0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 1 0 20</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.6. Harıtyayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 0 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 100
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 1 4 20</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 0 1 0
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 0 1 0
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 3 18 8</b>
----------------------	------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 3 18 8</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 0 5 0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 1 6 11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 1 100
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
10.3.2.1. Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 1 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 1 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri.	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 1 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 2 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 0 7 0</b>
----------------	-----------------

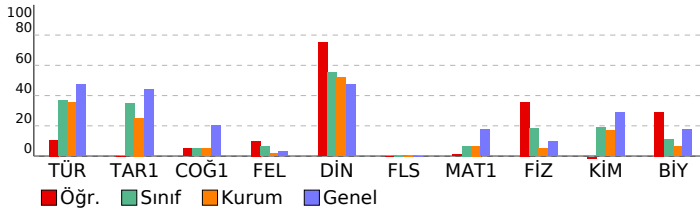
<b>Fizik</b>	<b>7 0 3 0</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze 1 0 0 0	
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 0 3 0</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar.	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 1 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 1 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e 1 0 1 0	
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 1 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık 1 0 1 0	
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

## SINAV SONUÇ BELGESİ

GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							<b>TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)</b>					
Öğrenci		Numara		Sınıf			Hatip Lisesi <b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>					
BUSE NUR KISA		7450		11E			<b>S D Y B%</b>					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					TYT Türkçe				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT	▼ 139,735	212.940	7	92	154	154	7229					
Puani Hesaplanan:			114	177	177	8082						
Katılımlar:			7	115	178	178	8322					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	27	4,25	11	▼ 14,79	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,75	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▲ 0,25	▲ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,32	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,75	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	10	4,50	23	▼ 5,07	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	4	14	0,50	1	▼ 2,67	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,29	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,33	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,67	▲ 0,38	▲ 1,07
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▲ 3,29	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>57</b>	<b>12,75</b>	<b>11</b>	<b>▼ 24,96</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeaddbccAaEbce BdbeDcbeCecdDaaecAeCABbe
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEAEDEDDABCECDDEACCBDCDEABAEDABCA
TYT Sosyal	acdBbd eAc aB aCBeCA
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAEDECCDBEDCDBCACBEDE
TYT Matematik	d ec AdeBce beb a E c b A d
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECCBEDEBACBCDDBEABEACDCBABCDAEBCEB
TYT Fen	Ed CDd a e bDe D
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBCAEACDBD



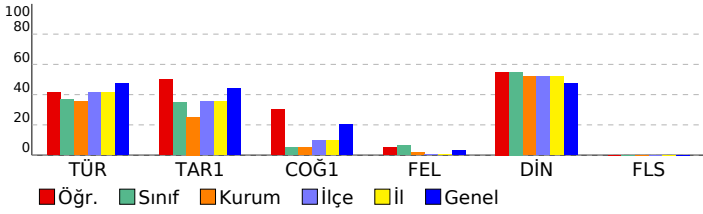
TYT Türkçe			S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			<b>40 11 27 28</b>			
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33		
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	0	4	0		
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0		
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	1	1	50		
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100		
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0		
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0		
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	3	25		
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0		
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0		
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	5	8	38		
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	2	4	33		
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0		
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>		<b>7 10 28</b>			
<b>Tarih-1</b>			<b>5 1 4 20</b>			
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0		
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanımlar.	1	0	1	0		
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.	1	0	1	0		
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin tnik ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100		
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayattaki yerini ve önemini kavrar.	1	0	1	0		
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 1 3 20</b>					
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0		
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
9.1.6. Harıta'yı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0		
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100		
<b>Felsefe</b>	<b>5 1 2 20</b>					
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100		
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0		
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 4 1 80</b>					
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	1	0	100		
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100		
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0		
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100		
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması için amaçları ve önemini fark eder.	1	1	0	100		
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>					
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0		
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0		
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
<b>TYT Matematik</b>	<b>40 4 14 10</b>					
<b>Matematik-1</b>			<b>40 4 14 10</b>			
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0		
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0		
9.3.1.1. Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini açıklar.	10	1	3	10		
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	5	0		
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100		
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100		
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0		
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0		
9.5.1.1. Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0		
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0		
10.1.2.2. Olasılık kavramını ve ilgili uygulamaları yapar.	1	0	0	0		
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0		
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açıların ölçülerini toplamının 180°, dış açıların ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0		
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0		
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0		
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açıların ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0		
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0		
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	1	0	100		
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0		
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0	0		
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0		
<b>TYT Fen</b>	<b>20 5 6 25</b>					
<b>Fizik</b>			<b>7 3 2 43</b>			
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100		
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0		
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0		
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100		
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100		
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturan aralarındaki farkı açıklar.	1	1	1	0		
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze 1	0	0	0	0		
<b>Kimya</b>	<b>7 0 3 0</b>					
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri [yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	1	0		
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0		
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0		
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	1	50		
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	1	0		
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0		
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0		
<b>Biyoloji</b>	<b>6 2 1 33</b>					
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50		
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0		
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	1	0	100		
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0		
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	0	0		



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
GAMZE KÖROĞLU		826		11E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,650	212,940	4	50	103	103	5985
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			7	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	14	16,50	41	▲ 14,79	▲ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,75	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,25	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,32	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	◆ 2,75	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▲ 5,07	▲ 4,21	▲ 5,72
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>23,50</b>	<b>20</b>	<b>▼ 24,96</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEdDdbCaB DDEceAEDABbBaABD ae E dD a
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBACABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	aDeAeCeCe ae aBCbC D
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEEDCDBACBDDDECEB

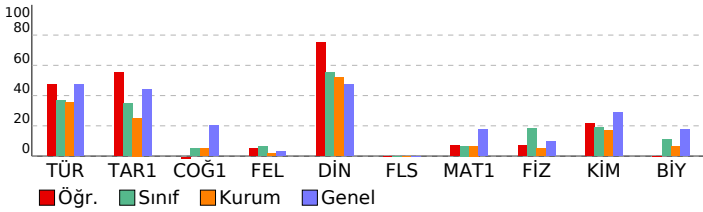


TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)				
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>50</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	3	25
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	10	3	77
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	3	2	50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	2	2	50
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	1	1	50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	1	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
<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>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayattaki yerini ve önemini kavrar.	1	1	0	100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0	100
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.6. Haritiyi oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağına fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	0	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE KILIÇ				590		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,943	212,940	3	34	77	77	4871
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			7	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▲ 14,79	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,75	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,25	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,32	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,75	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▲ 5,07	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	6	13	2,75	7	▲ 2,67	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,29	▲ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 1,33	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,67	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▼ 3,29	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>43</b>	<b>29,25</b>	<b>24</b>	<b>▲ 24,96</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEbDddCeBeDDEABdEeABeAeCaeDBB EbcEDcAe
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBCEDEABAEDABCAEBCABDBBEAEDEDDAB
TYT Sosyal	cDCA eaedb eacBcbCBD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEEDCDBACBDDDECEB
TYT Matematik	dcCA C bcddbd C e B b d b a E
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	d a C BeEa
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 23 16 58</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 23 16 58</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 2 2 50
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 11 2 85
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 3 3 50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 0 2 0
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 2 2 50
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 2 1 67
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.	1 1 0 100
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 2 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 8 10 32</b>
-------------------	-------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 3 1 60</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 1 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 1 0 100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
9.3.1. Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 1 0 100
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 5 0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 1 3 20</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 4 1 80</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1 0 1 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 1 0 100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 6 13 15</b>
----------------------	-------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 6 13 15</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 1 6 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 2 3 22
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 1 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 1 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 1 0 100
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

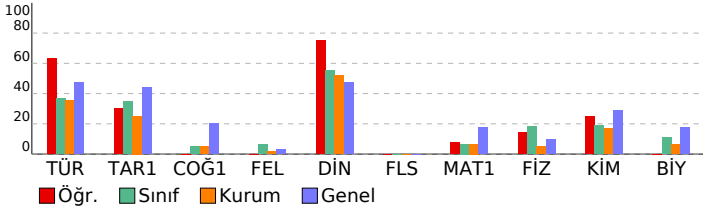
<b>TYT Fen</b>	<b>20 3 4 15</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 1 2 14</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
<b>Kimya</b>	<b>7 2 2 29</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 1 0 100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 0 1 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 1 0 100
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 1 0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 0 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İREM POLAT			531	11E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 215,310	212,940	2	18	48	48	3575
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			7	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	7	25,25	63	▲ 14,79	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,75	▲ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,75	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	11	5,25	26	▲ 5,07	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	3	0	3,00	8	▲ 2,67	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 1,29	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,33	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,67	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▼ 3,29	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>19</b>	<b>36,25</b>	<b>30</b>	<b>▲ 24,96</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▲ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECDDd CaBCDDEABAEDAB AEcCAeDc E EDcAB
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBBCDDEABAEDABCAEBABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	cDa EeaedAceaBCbCBD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBABEDCDBACBDDDECEB
TYT Matematik	CA C
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDCAEBCBABB
TYT Fen	E B Ea
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAECD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 27 7 68</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 27 7 68</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 3 1 75
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 11 1 85
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 6 0 100
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 2 1 50
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 2 1 67
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 1 0 50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 8 11 32</b>
-------------------	-------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 2 2 40</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 1 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 1 100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 1 4 20</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Harıtya oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5 1 4 20</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 4 1 80</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 1 0 100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 3 0 8</b>
----------------------	-----------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 3 0 8</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 0 0 0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 2 0 22
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri.	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

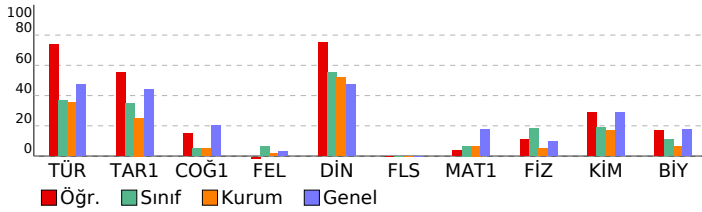
<b>TYT Fen</b>	<b>20 3 1 15</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 1 0 14</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 2 1 29</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 1 0 100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 1 0 100
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 1 0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 0 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KADER KORKMAZ			50		11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 231,423	212,940	1	10	33	33	2744
	Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082
Katılımlar:			7	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	6	29,50	74	▲ 14,79	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,75	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,25	▲ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,32	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,75	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▲ 5,07	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	4	10	1,50	4	▼ 2,67	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,29	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,33	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,67	▲ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	4	1	3,75	19	▲ 3,29	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>21</b>	<b>41,75</b>	<b>35</b>	<b>▲ 24,96</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▲ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEdDDeCCBDEEABAEDABCAEBABDe EeAD AB
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCCBDEEABAEDABCAEBABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	aDC Ee B e CbCBD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAAEDCDBACBDDDECEB
TYT Matematik	ebCb e aad b AdBC d
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	a E B C B
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAEBCD



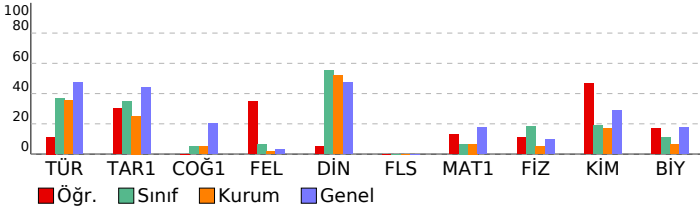
## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

Hatip Lisesi	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>78</b>
<b>Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>78</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					4	2	2	50
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					13	12	1	92
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.					6	5	1	83
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.					2	2	0	100
9.1.5.12. Metni yorumlar.					4	4	0	100
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	3	0	100
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					1	0	1	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.					2	2	0	100
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.					1	0	0	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.					1	0	0	0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.					1	0	1	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.					1	0	0	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.					1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>					<b>25</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.					1	0	1	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.					1	0	1	00
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	0	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
9.1.6. Haritye oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1	0	0	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	0	0	0
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)					1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikleri açıklar.					1	1	0	0
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.					1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.					1	1	0	100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					2	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar					1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>					<b>40</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>40</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					10	2	5	20
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	1	2	11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	1	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	1	0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					1	0	0	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.					1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.					1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri.					1	0	0	0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.					1	0	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.					1	0	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.					1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.					1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.					1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>					<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>					<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.					1	0	1	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.					1	0	0	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze					1	0	0	0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.					1	1	0	100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.					1	0	0	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnc ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.					1	0	0	0
<b>Kimya</b>					<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar					1	0	0	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.					1	1	0	100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.					1	0	0	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.					1	0	0	0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e					1	1	0	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.					1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar					1	0	0	0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.					2	0	0	0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NURAY AKASLAN				570	11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,318	212,940	5	67	126	126	6528
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			7	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	18	4,50	11	▼ 14,79	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,75	▲ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 0,32	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,75	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	6	3,50	18	▼ 5,07	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	10	19	5,25	13	▲ 2,67	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,29	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,33	▲ 1,18	▲ 2,03
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,67	▲ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	8	12	5,00	25	▲ 3,29	▲ 1,92	▲ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>55</b>	<b>18,25</b>	<b>15</b>	<b>▼ 24,96</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceabBbeEea c eeE DeEaeCc eb dDAa
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEAEDEDDABACBCDEACCCBDEABAEDABCA
TYT Sosyal	ChEc BEad eCb
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECCDBEDCBDCACEBDE
TYT Matematik	ABdbcbceaeEBEbCbedDedBdACaab
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACBCDDBEABEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	EBeaeCaCEAbeeEAadeeD
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBEAECCBDD

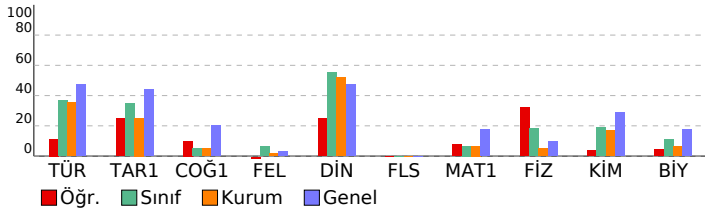


TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)				
Hatip Lisesi	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>23</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	1	2	25
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	1	0	50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	1	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	3	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	4	6	31
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	1	1	17
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayattaki yerini ve önemini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	0	1	0
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkileri değerlendirir.	1	0	0	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>25</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>25</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10	3	7	30
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	7	11
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
10.1.2.2. Olasılık kavramını ve ilgili uygulamaları yapar.	1	1	0	100
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözüme kullanır.	1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	0	0	0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgası kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
10.2.1.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturma arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>57</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	0	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesapla	1	0	1	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	1	0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	1	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	2	1	1	50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	1	0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ					TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)				
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam					Hatip Lisesi <b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>				
Öğrenci			Numara	Sınıf		S D Y B%			
SÜMEYRA AYDIN			911	11E		40 11 26 28			
Puan Türü			Puan	Genel Ort.		Dereceler			
TYT			142,415	212,940	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			Puanı Hesaplanan:		114	177	177	8082	
			Katılımlar:		7	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	26	4,50	11	▼14,79	▼14,11	▼18,90
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,75	▼1,26	▼2,21
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲0,25	▲0,24	▼1,00
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼0,32	▼0,09	▼0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,75	▼2,61	▼2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	5	9	2,75	14	▼5,07	▼4,21	▼5,72
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▲2,67	▲2,66	▼6,97
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲1,29	▲0,36	▲0,67
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼1,33	▼1,18	▼2,03
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼0,67	▼0,38	▼1,07
TYT Fen	20	5	9	2,75	14	▼3,29	▲1,92	▼3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>48</b>	<b>13,00</b>	<b>11</b>	<b>▼24,96</b>	<b>▼22,42</b>	<b>▼33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbABDeCdbaeCab BaECbedcaadCbD cBbDAdbd
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEAEDEDDABCECDEACCCBDEABAEDABCA
TYT Sosyal	CbceD Ac e e CccCd
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAEDECCDBEDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	c B A C a B d b
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCEB
TYT Fen	E aCDbda c B adE c a
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBCEAECCBDD



Tarih-1	5 2 3 40
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1 0 1 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1 0 1 0
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 1 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayattaki yerini ve önemini kavrar.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 1 2 20</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 1 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 2 3 40</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1 0 1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 0 1 0
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1 0 1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0

Matematik-1	40 4 4 10
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.1.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10 1 0 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 2 1 22
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 1 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 1 0

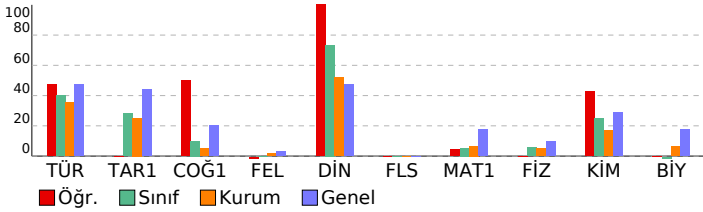
TYT Fen	20 5 9 25
<b>Fizik</b>	<b>7 3 3 43</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 1 0 100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 1 0 100
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturan aralarındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 1 0
<b>Kimya</b>	<b>7 1 3 14</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 1 0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 1 0 100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 1 3 17</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2 1 1 50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 1 0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 1 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE GÜL CANKI				841		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,313	212,940	3	30	72	72	4749
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			7	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▲ 16,11	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,42	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,50	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,00	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,67	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▲ 5,58	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼ 2,12	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 1,75	▲ 1,18	▲ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,08	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	3	0	3,00	15	▲ 2,04	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>30,25</b>	<b>25</b>	<b>▲ 23,86</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECDDdbbCcCDDDEABAaDABDAEBCAcDedAca ceacB
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBCEDEABAEDABCAEBCABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	dbaAaDcdBAdba dCACBD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDECBCACBDDECEB
TYT Matematik	CA c
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDAEBCBABB
TYT Fen	B EC
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAEBCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 23 16 58</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 23 16 58</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 1 3 25
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 9 4 69
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 5 1 83
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 2 0 100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 2 2 50
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 3 0 100
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 2 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 1 100
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 9 10 36</b>
-------------------	-------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 1 4 20</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 1 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 1 0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 1 0 100
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 3 2 60</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
9.1.6. Harıtyayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 4 0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 5 0 100</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 1 0 100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 2 1 5</b>
----------------------	-----------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 2 1 5</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 0 1 0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 2 0 22
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

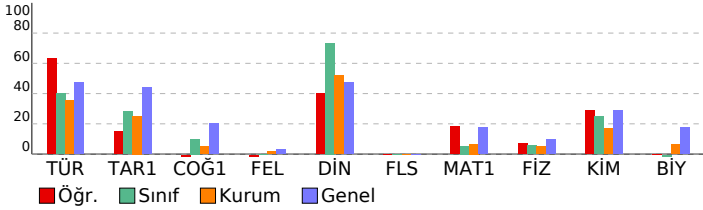
<b>TYT Fen</b>	<b>20 3 0 15</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 0 0 0</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 3 0 43</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 1 0 100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 1 0 100
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 1 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 0 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE KARADAĞ				4		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,008	212,940	1	16	44	44	3264
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			7	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	3	25,25	63	▲ 16,11	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,42	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,50	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,00	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 3,67	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	3	4	2,00	10	▼ 5,58	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	8	3	7,25	18	▲ 2,12	▲ 2,66	▲ 6,97
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,38	▲ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,75	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,08	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▲ 2,04	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>37,00</b>	<b>31</b>	<b>▲ 23,86</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▲ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E DDEeCCB DD ABAEDABBAEBCABDBa E E
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBCEDEABAEDABCAEBCABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	c E ae a C D
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBCACBDDECEB
TYT Matematik	CA aE bC A C CeE
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABD
TYT Fen	Dd b B C
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 26 3 65</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 26 3 65</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 1 0 25
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 11 1 85
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 4 0 67
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 2 0 100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 3 1 75
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 3 0 100
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 1 0 100
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 1 1 50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 3 4 12</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 1 1 20</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 0 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 1 0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 0 0
9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 2 0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 1 0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 2 0 40</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 0 0 0
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 0 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 8 3 20</b>
----------------------	------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 8 3 20</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 4 1 40
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 2 0 22
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

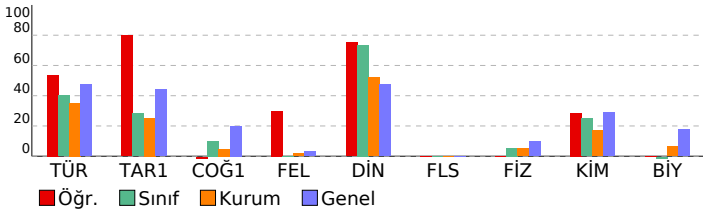
<b>TYT Fen</b>	<b>20 3 2 15</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 1 2 14</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 1 0 100
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 2 0 29</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 1 0 100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 0 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 1 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 0 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MEDİNE KURTOĞLU			31	11F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,730	212,940	2	23	64	64	4414
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			7	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	10	21,50	54	▲ 16,11	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,42	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,50	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,00	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,67	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▲ 5,58	▲ 4,21	▲ 5,72
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,75	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,08	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼ 2,04	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>32,50</b>	<b>27</b>	<b>▲ 23,86</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECDDddCacCDDEAaAEDABCAEB AaD Ee DccB
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEB CABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	BDC E a eaBCCcBD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBCACBDDCECB
TYT Fen	B C
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECD

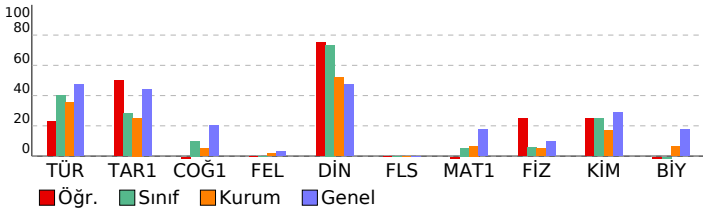


TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)			
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40 24 10 60	
Türkçe		40 24 10 60	
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4 2 1 50	
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		13 11 2 85	
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.		6 4 2 67	
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		2 1 1 50	
9.1.5.12. Metni yorumlar.		4 2 1 50	
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3 3 0 100	
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		1 0 0 0	
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.		2 1 0 50	
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.		1 0 1 0	
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 0 0	
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 0 0	
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 0	
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 0	
TYT Sosyal		25 10 4 40	
Tarih-1		5 4 0 80	
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.		1 1 0 100	
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatı için yeri ve önemini kavrar.		1 1 0 100	
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1 1 0 100	
9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.		1 0 0 0	
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1 1 0 100	
Coğrafya-1		5 0 1 0	
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0	
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1 0 1 0	
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1 0 0 0	
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0	
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1 0 0 0	
Felsefe		5 2 2 40	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 1 0	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 1 0	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 1 0 100	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 4 1 80	
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1 1 0 100	
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.		1 1 1 0	
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.		1 1 0 100	
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1 1 0 100	
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1 1 0 100	
Felsefe (Seçmeli)		5 0 0 0	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 0 0 0	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar		1 0 0 0	
TYT Fen		20 2 0 10	
Fizik		7 0 0 0	
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1 0 0 0	
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1 0 0 0	
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze		1 0 0 0	
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.		1 0 0 0	
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını açıklar.		1 0 0 0	
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1 0 0 0	
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		1 0 0 0	
Kimya		7 2 0 29	
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar		1 0 0 0	
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.		1 1 0 100	
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.		1 0 0 0	
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.		1 0 0 0	
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e		1 1 0 100	
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1 0 0 0	
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1 0 0 0	
Biyoloji		6 0 0 0	
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1 0 0 0	
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık		1 0 0 0	
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		2 0 0 0	
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1 0 0 0	
10.1.2.1. Mayozu açıklar.		1 0 0 0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MELEK ÖNGÖR			735	11F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,683	212,940	6	76	136	136	6909
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			7	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	23	9,25	23	▼ 16,11	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,42	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,50	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,67	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▼ 5,58	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 2,12	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,38	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	2	1	1,75	25	◆ 1,75	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,08	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▲ 2,04	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>42</b>	<b>16,50</b>	<b>14</b>	<b>▼ 23,86</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeCABbdd Ea aeecadEeDcdbCacaDDaAabEcABdA
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEAEDEDDABCECDEACCCBDCDEABAEDABCA
TYT Sosyal	aAeCdDdedeaaBcaCBbCA
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECCDBEDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	e e d
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCEB
TYT Fen	Ed A C e Eb c
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBCEAECCBDD



TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)			
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40 15 23 38</b>	
<b>Türkçe</b>		<b>40 15 23 38</b>	
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2 33
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	3	1 75
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	2 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	4 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1 0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	9	4 69
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	1	5 17
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 8 12 32</b>		
<b>Tarih-1</b>		<b>5 3 2 60</b>	
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1 00
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0 100
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkıları ve önemini kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 5 0</b>		
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
9.1.6. Harıta'yı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 1 4 20</b>		
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 4 1 80</b>		
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	1	0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0 100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1 0
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>		
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40 0 3 0</b>		
<b>Matematik-1</b>		<b>40 0 3 0</b>	
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
9.3.1.1. Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	10	2	0 20
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1	0	0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramını ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	1 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20 4 12 20</b>		
<b>Fizik</b>		<b>7 2 1 29</b>	
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
10.2.1.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturma aralarındaki farkı açıklar.	1	1	0 100
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 2 1 29</b>		
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	1 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 2 0</b>		
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	1 0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	0 0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)**

GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam

Hatip Lisesi **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ** S D Y B%

Öğrenci	Numara	Sınıf
NERİMAN MEHMET	919	11F

TYT Türkçe	40	13	14	33
Türkçe	40	13	14	33

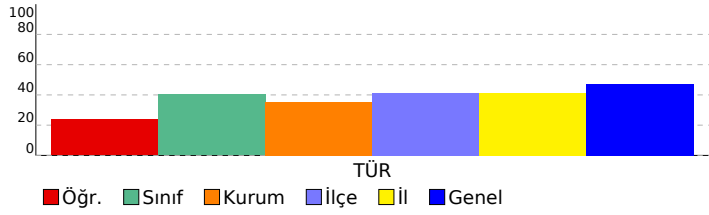
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,020	212,940	7	96	159	159	7447
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			7	115	178	178	8322

9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	2	0
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	1	0	25
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	1	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	4	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	6	5	46
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	5	0	83
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	0	50

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	14	9,50	24	▼16,11	▼14,11	▼18,90
Toplam:	120	13	14	9,50	8	▼23,86	▼22,42	▼33,82

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

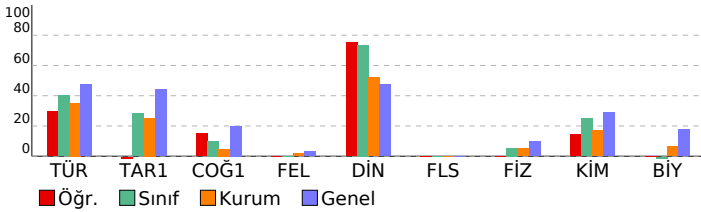
TYT Türkçe	d A a b d bc cedE bEeC BCDDaeBaDAB
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDDEACCBCCDDEABAEDABCA



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
TUĞBA NUR ÇAKMAK		55		11F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,793	212,940	5	74	133	133	6824
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			7	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	9	11,75	29	▼ 16,11	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,42	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,50	▲ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,67	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▼ 5,58	▲ 4,21	▼ 5,72
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,75	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,08	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 2,04	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>17,00</b>	<b>14</b>	<b>▼ 23,86</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aE eDacC Cb B AB EB ABDdE b bD c
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBCDDEABAEDABCAEBACABDBEAEDEDDAB
TYT Sosyal	a a A CbCBD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBCACBDDCECB
TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECD



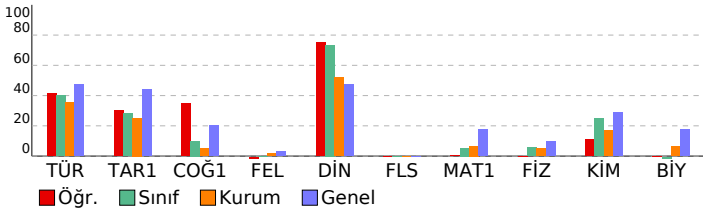
TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)			
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40 14 9 35	
Türkçe		40 14 9 35	
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4 1 2 25	
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		13 4 4 31	
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.		6 3 0 50	
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		2 0 0 0	
9.1.5.12. Metni yorumlar.		4 2 0 50	
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3 3 0 100	
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		1 0 1 0	
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.		2 1 1 50	
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.		1 0 0 0	
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 0 0	
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 0 0	
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 0 0	
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 0	
TYT Sosyal		25 5 3 20	
Tarih-1		5 0 1 0	
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.		1 0 0 0	
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatı için yeri ve önemini kavrar.		1 0 0 0	
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1 0 1 0	
9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.		1 0 0 0	
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1 0 0 0	
Coğrafya-1		5 1 1 20	
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0	
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1 0 1 0	
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1 0 0 0	
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0	
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1 0 1 100	
Felsefe		5 0 0 0	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 4 1 80	
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)		1 1 0 100	
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.		1 1 1 0	
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.		1 1 0 100	
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1 1 0 100	
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1 1 0 100	
Felsefe (Seçmeli)		5 0 0 0	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 0 0 0	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar		1 0 0 0	
TYT Fen		20 1 0 5	
Fizik		7 0 0 0	
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1 0 0 0	
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1 0 0 0	
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktalarını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze 1 0 0 0			
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.		1 0 0 0	
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını açıklar.		1 0 0 0	
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1 0 0 0	
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		1 0 0 0	
Kimya		7 1 0 14	
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar		1 0 0 0	
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.		1 0 0 0	
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.		1 0 0 0	
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.		1 0 0 0	
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e 1 1 0 100			
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1 0 0 0	
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1 0 0 0	
Biyoloji		6 0 0 0	
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1 0 0 0	
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık 1 0 0 0			
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		2 0 0 0	
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1 0 0 0	
10.1.2.1. Mayozu açıklar.		1 0 0 0	



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZELİHA DEMİRBAŞ				26		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,268	212,940	4	49	101	101	5854
	Puanı Hesaplanan:		114	177	177	8082	
Katılımlar:			7	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	14	16,50	41	▲16,11	▲14,11	▼18,90
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲1,42	▲1,26	▼2,21
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲0,50	▲0,24	▲1,00
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼0,00	▼0,09	▼0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,67	▲2,61	▲2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▲5,58	▲4,21	▲5,72
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼2,12	▼2,66	▼6,97
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,38	▼0,36	▼0,67
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼1,75	▼1,18	▼2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲-0,08	▼0,38	▼1,07
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼2,04	▼1,92	▼3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>24,25</b>	<b>20</b>	<b>▲23,86</b>	<b>▲22,42</b>	<b>▼33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EB ABDDE c ca A aECCDdeCbaaDdbABAaDcBdd
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDEACCCBDCDEABAEDABCA
TYT Sosyal	b EbE Da bCBDCb
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECCBDEDCBDCACBDE
TYT Matematik	A c da
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	* B
Cevap Anahtarı	A EBDCCACCEADBEAECBDD



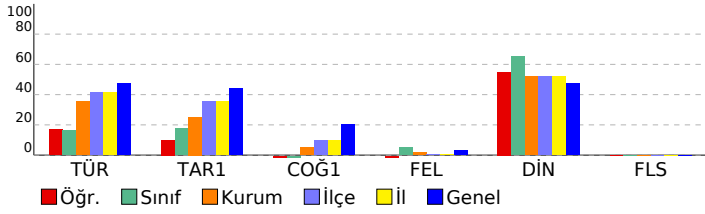
## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>50</b>	
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>50</b>	
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100	
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	2	1	50	
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100	
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	1	1	50	
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0	0	
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0	
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0	
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	3	0	
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0	
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100	
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	8	5	62	
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	3	3	50	
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0	
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100	
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin hakim ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100	
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayattaki yerini ve önemini kavrar.	1	0	1	0	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0	
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100	
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0	
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	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. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	1	0	100	
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100	
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100	
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100	
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10	2	0	20	
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0	
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0	
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0	
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0	
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0	
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0	
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0	0	
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0	
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0	
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0	
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0	
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0	
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0	
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0	
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	0	0	
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	0	1	0	
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0	
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0	
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0	0	
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	1	0	100	
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0	0	
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0	
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0	
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0	0	
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0	
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
AYŞEHAN YALÇIN		736		11G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,725	212,940	2	100	163	163	7538
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			2	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	21	6,75	17	▲ 6,50	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,88	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ -0,50	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,25	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,25	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	10	1,50	8	▼ 3,88	▼ 4,21	▼ 5,72
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	<b>31</b>	<b>8,25</b>	<b>7</b>	<b>▼ 10,62</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bC DEbbda De cBcdDAB AcDcABcacc cded eba
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBcABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	cd Ecabd a ee CAB D
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDDCBcACBDDECEB

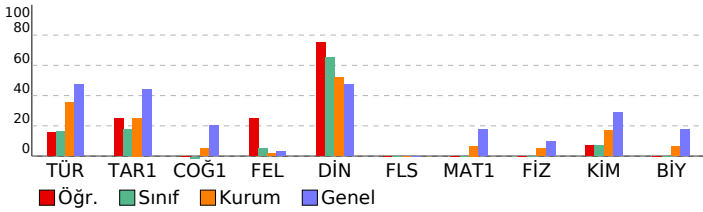


TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)		S	D	Y	B%
Hatip Lisesi		<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>			
TYT Türkçe		40 12 21 30			
Türkçe		40 12 21 30			
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4 0 2 0			
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		13 5 6 38			
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.		6 3 2 50			
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		2 1 1 50			
9.1.5.12. Metni yorumlar.		4 3 0 75			
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3 0 3 0			
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		1 0 1 0			
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.		2 0 2 0			
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.		1 0 0 0			
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 0			
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 0			
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 0			
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 0			
TYT Sosyal		25 4 10 16			
Tarih-1		5 1 2 20			
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.		1 0 0 0			
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayattaki yerini ve önemini kavrar.		1 0 1 0			
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1 0 1 0			
9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.		1 0 0 0			
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1 1 0 100			
Coğrafya-1		5 0 4 0			
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0			
9.1.6. Hariti oluşturulan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1 0 1 0			
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1 0 1 0			
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0			
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1 0 0 0			
Felsefe		5 0 3 0			
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 1 0			
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0			
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 1 0			
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 1 0			
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0			
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5 3 1 60			
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1 1 0 100			
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.		1 1 0 100			
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağına fark eder.		1 0 1 0			
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1 0 0 0			
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1 1 0 100			
Felsefe (Seçmeli)		5 0 0 0			
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0			
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 0 0 0			
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0			
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSLİMERKAN				515		11G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,668	212,940	1	93	155	155	7234
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			2	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	27	6,25	16	▼ 6,50	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,88	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▲ -0,50	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,25	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,25	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▲ 3,88	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	1	2	0,50	7	◆ 0,50	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	◆ 0,50	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>44</b>	<b>13,00</b>	<b>11</b>	<b>▲ 10,62</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dECeCdbbaBCDaEeabEDdBdCddaAcDcacdbbEebcB
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBCABDBEAEDEDDAB
TYT Sosyal	ebbAEDdbaedDaaBCACaD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEEDCDBCACBDDECEB
TYT Matematik	d ee C b
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	dEa
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAECCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 13 27 33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 13 27 33</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 2 2 50
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 5 8 38
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 3 3 50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 1 3 25
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 1 2 33
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 2 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 1 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 9 11 36</b>
-------------------	-------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 2 3 40</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 1 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 1 0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 1 0 100
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 1 4 20</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 2 3 40</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 4 1 80</b>
------------------------------	-----------------

9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1 1 0 100
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 1 4 3</b>
----------------------	-----------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 1 4 3</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 0 1 0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 0 2 0
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 1 2 5</b>
----------------	-----------------

<b>Fizik</b>	<b>7 0 0 0</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0

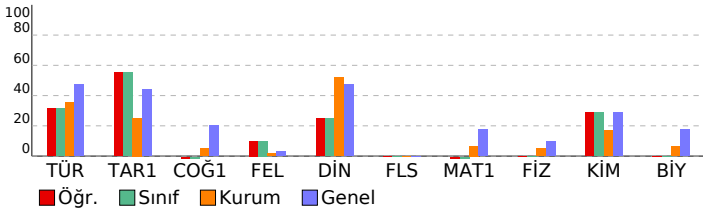
<b>Kimya</b>	<b>7 1 2 14</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 0 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1 0 1 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 1 0 100
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 1 0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0

<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 0 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FATMA BOZKURT			664	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,965	212,940	1	72	131	131	6705
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			1	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	18	12,50	31	▼12,50	▼14,11	▼18,90
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,75	▲1,26	▲2,21
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼-0,75	▼0,24	▼1,00
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼0,50	▲0,09	▲0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,25	▼2,61	▼2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,00	▼0,00	▼0,00
TYT Sosyal	20	6	9	3,75	19	▼3,75	▼4,21	▼5,72
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼-0,25	▼2,66	▼6,97
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,00	▼0,36	▼0,67
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲2,00	▲1,18	▼2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,00	▼0,38	▼1,07
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼2,00	▲1,92	▼3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>18,00</b>	<b>15</b>	<b>▼18,00</b>	<b>▼22,42</b>	<b>▼33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CECDDd aeCDeEeBAEB BCAEedc cebbddDDeBa c
Cevap Anahtarı	B CECDEACCBDCDEABAEDABCAEBACBDBEAEDEDDAB
TYT Sosyal	BDCb b ce c aBCdCec
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBCACBDDECEB
TYT Matematik	e
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDCAEBCBABB
TYT Fen	EC
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAECD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 17 18 43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 17 18 43</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 2 2 50
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 8 3 62
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 4 1 67
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 0 2 0
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 1 2 25
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 1 2 33
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 2 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 1 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 6 9 24</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 3 1 60</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 1 0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 1 0 100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 1 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 3 0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 0 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 1 2 20</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 2 3 40</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 0 1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 0 1 0</b>
----------------------	-----------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 0 1 0</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 0 0 0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 0 1 0
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 2 0 10</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 0 0 0</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0

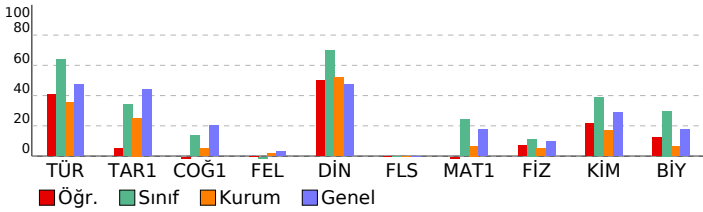
<b>Kimya</b>	<b>7 2 0 29</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 0 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 1 0 100
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0

<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 0 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
				708	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,560	212,940	6	58	112	112	6284
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	7	16,25	41	▼ 25,50	▲ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,71	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,67	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,50	▼ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	6	2,50	13	▼ 5,83	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	2	9	-0,25	-1	▼ 9,58	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 0,79	▲ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 2,71	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,79	▲ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▼ 5,29	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>21,25</b>	<b>18</b>	<b>▼ 46,21</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECDEbBC DDEca EDAB AEBaA b D
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBACBDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	eDd a b CcCaD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBCACBDDDECEB
TYT Matematik	Bcdd d b e c aA c
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	c Ba B Cbd a E
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 18 7 45</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 18 7 45</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 1 1 25
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 10 3 77
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 2 1 33
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 2 0 100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 1 1 25
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 2 1 67
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 0 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 0 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 4 6 16</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 1 3 20</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 1 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 1 0 100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 1 0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.6. Harıtya oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 0 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 3 2 60</b>
------------------------------	-----------------

9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadelerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 2 9 5</b>
----------------------	-----------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 2 9 5</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 1 2 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 1 5 11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

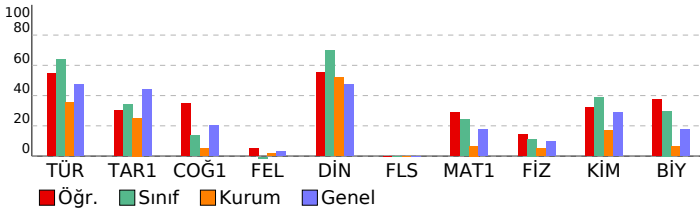
<b>TYT Fen</b>	<b>20 4 5 20</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 1 2 14</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 1 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 2 2 29</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 1 0 100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 0 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 1 1 17</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 1 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 1 0 50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞENURPOLAT				719		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,053	212,940	3	4	20	20	2004
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▼ 25,50	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,71	▲ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,67	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▲ -0,04	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,50	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▲ 5,83	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	13	6	11,50	29	▲ 9,58	▲ 2,66	▲ 6,97
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ 0,79	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼ 2,71	▲ 1,18	▲ 2,03
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,79	▲ 0,38	▲ 1,07
TYT Fen	20	8	10	5,50	28	▲ 5,29	▲ 1,92	▲ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>36</b>	<b>45,00</b>	<b>38</b>	<b>▼ 46,21</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▲ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECDDdAbCBbDDE aAdDABbAeCbDdBdE bEDEDcAB
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBbDDEABAEDABCAEBABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	eDd E E aAdaCa CbC D
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBACBDBDDECEB
TYT Matematik	CA CdbEBcbC bCBbBBcA D
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	DeaEda eCbCEdBaAEbc
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAEBCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 25 13 63</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 25 13 63</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 3 1 75
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 9 3 69
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 4 2 67
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 2 0 100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 1 3 25
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 2 1 67
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 2 0 100
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 8 7 32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5 2 2 40</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 1 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 1 00
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 2 1 40</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.6. Harıtyayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 1 0 100
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 0 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5 1 3 20</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 3 1 60</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 0 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 13 6 33</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40 13 6 33</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 4 1 40
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 3 3 33
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 1 0 100
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
10.3.2.1. Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

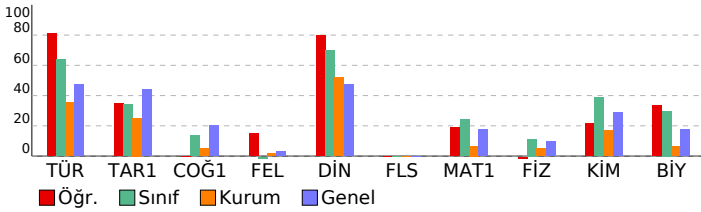
<b>TYT Fen</b>	<b>20 8 10 40</b>
<b>Fizik</b>	<b>7 2 4 29</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 1 0 100
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 1 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 00
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 3 3 43</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 1 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1 1 0 100
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 1 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 1 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 1 0 100
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 3 3 50</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 1 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 2 0 100
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 1 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 1 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERFİN TOPLU				612		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 258,848	212,940	2	3	18	18	1624
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	2	32,50	81	▲ 25,50	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,71	▲ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,67	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ -0,04	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,50	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	2	6,50	33	▲ 5,83	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	8	2	7,50	19	▼ 9,58	▲ 2,66	▲ 6,97
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,79	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 2,71	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,79	▲ 0,38	▲ 1,07
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▼ 5,29	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>11</b>	<b>49,25</b>	<b>41</b>	<b>▲ 46,21</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▲ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECDDdCCBDEDEABAEDAB AEBCABDBE EDED AB
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDEDEABAEDABCAEBCABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	DC c bC CAC D
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBCACBDDECEB
TYT Matematik	CA e cEB A CBA
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDCAEBCBABB
TYT Fen	e b c e aCE B E
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAEBCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 33 2 83</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 33 2 83</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 3 0 75
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 11 2 85
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 6 0 100
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 2 0 100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 3 0 75
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 3 0 100
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.	1 1 0 100
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 2 0 100
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 7 1 28</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 2 1 40</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 0 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 0 100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 0 0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.6. Harıtya oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 0 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 1 1 20</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 4 0 80</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1 1 0 100
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 0 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 8 2 20</b>
----------------------	------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 8 2 20</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 2 1 20
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 3 0 33
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 1 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 1 0 100
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 4 5 20</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 0 3 0</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0

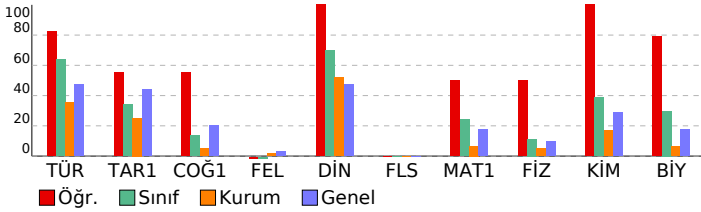
<b>Kimya</b>	<b>7 2 2 29</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 1 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 1 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 1 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 1 0 100
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0

<b>Biyoloji</b>	<b>6 2 0 33</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 1 0 50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BÜŞRA YILMAZ			418	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 357,200	212,940	1	1	1	1	234
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	4	33,00	83	▲ 25,50	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,71	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,67	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ -0,04	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,50	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 5,83	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	22	8	20,00	50	▲ 9,58	▲ 2,66	▲ 6,97
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 0,79	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 2,71	▲ 1,18	▲ 2,03
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,79	▲ 0,38	▲ 1,07
TYT Fen	20	16	3	15,25	76	▲ 5,29	▲ 1,92	▲ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>83</b>	<b>20</b>	<b>78,00</b>	<b>65</b>	<b>▲ 46,21</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▲ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EB ABDBEA EDEDDAcCECDDdACeBCDDEABAEBABCA
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABACCECDEACCBBCDDEABAEDABCA
TYT Sosyal	d EBD ADEEa e bCBDCa
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECCDBEDCBDCACBDE
TYT Matematik	AcBC A adBdcE ACaCCDDEBcAC DCB C AE d
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCEB
TYT Fen	EB CDedCEADBCEAECEBD
Cevap Anahtarı	A EBDCDACCEADBCEAECEBDB



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 34 4 85</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 34 4 85</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 3 0 100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 3 0 75
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 1 0 100
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 2 0 100
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 1 0 100
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 3 1 75
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 12 1 92
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 6 0 100
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 0 2 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 11 5 44</b>
-------------------	-------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 3 1 60</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1 1 0 100
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin hakim ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 1 0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatları yeri ve önemini kavrar.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 3 1 60</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 5 0 100</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkileri değerlendirir.	1 1 0 100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 22 8 55</b>
----------------------	-------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 22 8 55</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10 5 3 50
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 6 2 67
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 1 0 100
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 1 0 100
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 1 0 100
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 1 0 100
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri.	1 1 0 100
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 1 0 100
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 1 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 16 3 80</b>
----------------	-------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 4 2 57</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 1 0 100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.1.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 1 0 100
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 1 0

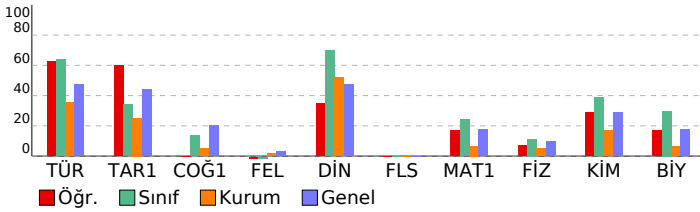
<b>Kimya</b>	<b>7 7 0 100</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 1 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 1 0 100
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 1 0 100
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 1 0 100
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 1 0 100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1 1 0 100
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1 1 0 100

<b>Biyoloji</b>	<b>6 5 1 83</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	2 2 0 100
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 1 0 100
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 1 0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CENNET ÇELİK				697		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 228,135	212,940	5	13	37	37	2923
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	8	25,00	63	▼ 25,50	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,71	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,67	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,04	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 3,50	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼ 5,83	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	8	5	6,75	17	▼ 9,58	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 0,79	▲ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 2,71	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,79	▲ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	4	2	3,50	18	▼ 5,29	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>22</b>	<b>39,50</b>	<b>33</b>	<b>▼ 46,21</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▲ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EB AB eEdEe Dc aECDdadCCBCDDEABAEDABCA
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEAEDEDDABCECDDEACCCBDCDEABAEDABCA
TYT Sosyal	C E Ddbbaea a C c cC
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAEDECCDBEDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	AcB A c c CA eDc A C
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	E a e C B E
Cevap Anahtarı	A EBDCCACCEADBEAECCBDD

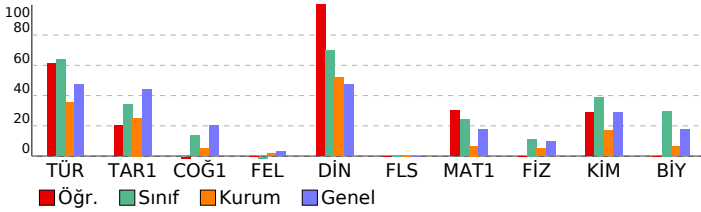


TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)			
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>		<b>40 27 8 68</b>	
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3 2 0 67	
9.1.5.12. Metni yorumlar.		4 3 0 75	
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		1 0 1 0	
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.		2 2 0 100	
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.		1 0 1 0	
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 0	
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 0	
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4 1 1 25	
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 0	
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 0 0	
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		13 11 2 85	
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.		6 6 0 100	
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		2 2 0 100	
<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>		<b>5 3 0 60</b>	
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1 1 0 100	
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.		1 0 0 0	
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1 1 0 100	
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.		1 0 0 0	
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkıları ve önemini kavrar.		1 1 0 100	
<b>Coğrafya-1</b>			
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5 1 4 20</b>	
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100	
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1 0 1 0	
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0	
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1 0 1 0	
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1 0 1 0	
<b>Felsefe</b>			
<b>Felsefe</b>		<b>5 0 2 0</b>	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 1 0	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 1 0	
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5 2 1 40</b>	
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluna iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.		1 1 0 100	
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1 0 0 0	
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1 0 1 0	
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1 1 0 100	
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.		1 0 0 0	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5 0 0 0</b>	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 0 0 0	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
<b>TYT Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>		<b>40 8 5 20</b>	
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1 1 0 100	
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1 0 1 0	
9.3.1.1. Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.		10 1 2 10	
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9 2 0 22	
10.3.2.1. Bir polinomu çarpınlarına ayırır.		1 1 0 100	
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 1 0	
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1 0 0 0	
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1 0 1 0	
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1 1 0 100	
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1 1 0 100	
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1 0 0 0	
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1 1 0 100	
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.		1 0 0 0	
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.		1 0 0 0	
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.		1 0 0 0	
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.		1 0 0 0	
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.		1 0 0 0	
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.		1 0 0 0	
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		1 0 0 0	
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.		1 0 0 0	
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2 0 0 0	
<b>TYT Fen</b>			
<b>Fizik</b>		<b>7 1 2 14</b>	
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.		1 1 0 100	
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.		1 0 0 0	
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1 0 1 0	
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		1 0 0 0	
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1 0 0 0	
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1 0 1 0	
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze		1 0 0 0	
<b>Kimya</b>			
<b>Kimya</b>		<b>7 2 0 29</b>	
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e		1 1 0 100	
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1 0 0 0	
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1 0 0 0	
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar		1 0 0 0	
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.		1 1 0 100	
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.		1 0 0 0	
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.		1 0 0 0	
<b>Biyoloji</b>			
<b>Biyoloji</b>		<b>6 1 0 17</b>	
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		2 1 0 50	
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1 0 0 0	
10.1.2.1. Mayozu açıklar.		1 0 0 0	
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1 0 0 0	
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık		1 0 0 0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İNCİ DURMUŞ			598	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 245,928	212,940	4	6	24	24	2100
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	6	24,50	61	▼ 25,50	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,71	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,67	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,50	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	1	5,75	29	▼ 5,83	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	12	0	12,00	30	▲ 9,58	▲ 2,66	▲ 6,97
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,79	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 2,71	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼ 5,29	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>7</b>	<b>44,25</b>	<b>37</b>	<b>▼ 46,21</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▲ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECDDdeCaBCDDEABAEDABBAEBCABD E b B
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBBCDDEABAEDABCAEBCABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	D d CACBD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEADCBCACBDDECEB
TYT Matematik	CA CD EB A C BBC A
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDCAEBCBABB
TYT Fen	CE
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAEBCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 26 6 65</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 26 6 65</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 1 1 25
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 11 2 85
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 6 0 100
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 3 1 75
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 3 0 100
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 0 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 1 1 50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 6 1 24</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 1 0 20</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 0 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 1 0 100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 0 0
9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 1 0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.6. Harıtye oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 0 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanılarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 5 0 100</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1 1 0 100
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 1 0 100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 12 0 30</b>
----------------------	-------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 12 0 30</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 4 0 40
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 3 0 33
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 1 0 100
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 1 0 100
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

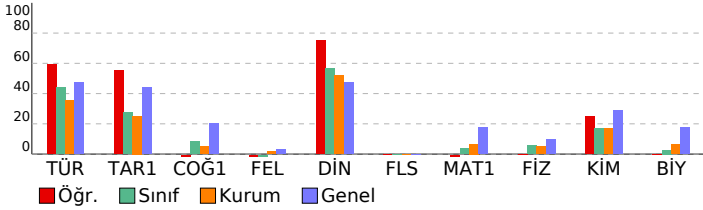
<b>TYT Fen</b>	<b>20 2 0 10</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 0 0 0</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 2 0 29</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 0 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 0 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 1 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 1 0 100
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 0 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞEGÜL KERVANCI			244		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,630	212,940	5	29	71	71	4721
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			15	115	178	178	8322

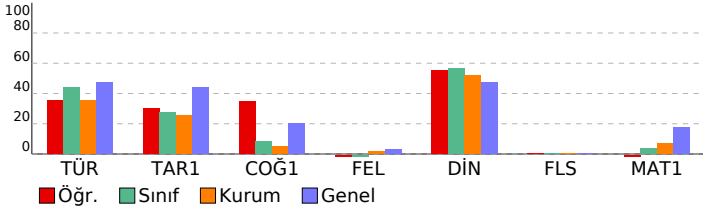
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▲ 17,68	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,38	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,42	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,12	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,83	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▲ 4,52	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 1,56	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,41	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,18	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	◆ 1,75	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>30,75</b>	<b>26</b>	<b>▲ 24,83</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBCA DB aEDED eCEdDDebbBeDDEAdAEDABCA
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEAEDEDDABCECDDEACCBDCDEABAEDABCA
TYT Sosyal	d EBDe a bCBDCd
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAEDECCDBEDCBDCACBDE
TYT Matematik	ec
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	C B b
Cevap Anahtarı	A EBDCCACCEADBEAECCBDD



TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)			
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>26 9 65</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder. 3 3 0 100			
9.1.5.12. Metni yorumlar. 4 3 0 75			
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. 1 1 0 100			
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur. 2 1 0 50			
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır. 1 0 0 0			
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler. 1 0 1 0			
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler. 1 1 0 100			
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır. 4 3 1 75			
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler. 1 0 0 0			
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler. 1 0 0 0			
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. 13 10 3 77			
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar. 6 3 3 50			
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler. 2 1 1 50			
<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3 1 60</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 1 0 1 0			
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır. 1 0 0 0			
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır. 1 1 0 100			
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin hakim ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder. 1 1 0 100			
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkıları ve önemini kavrar. 1 1 0 100			
<b>Coğrafya-1</b>			
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>0 1 0</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0			
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 1 0 0 0			
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 0 0			
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır. 1 0 0 0			
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder. 1 0 0 0			
<b>Felsefe</b>			
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0 2 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 1 0			
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0			
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 0 0			
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 0 0			
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 1 0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4 1 80</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder. 1 1 0 100			
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkileri değerlendirir. 1 1 0 100			
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir. 1 1 0 100			
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 1 1 0 100			
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder. 1 0 1 0			
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0 0 0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 0 0			
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 2 0 0 0			
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0			
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0			
<b>TYT Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>		<b>40</b>	<b>0 2 0</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0			
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. 1 0 1 0			
9.3.1.1. Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar. 10 0 1 0			
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. 9 0 0 0			
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır. 1 0 0 0			
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0			
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0			
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 1 0 0 0			
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar. 1 0 0 0			
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar. 1 0 0 0			
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. 1 0 0 0			
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. 1 0 0 0			
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer. 1 0 0 0			
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir. 1 0 0 0			
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar. 1 0 0 0			
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır. 1 0 0 0			
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar. 1 0 0 0			
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur. 1 0 0 0			
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar. 1 0 0 0			
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar. 1 0 0 0			
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar. 1 0 0 0			
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur. 2 0 0 0			
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2 1 10</b>
<b>Fizik</b>			
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0 0 0</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar. 1 0 0 0			
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar. 1 0 0 0			
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder. 1 0 0 0			
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. 1 0 0 0			
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır. 1 0 0 0			
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar. 1 0 0 0			
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze 1 0 0 0			
<b>Kimya</b>			
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>2 1 29</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e) 1 1 0 100			
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar. 1 0 0 0			
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar. 1 0 0 0			
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar. 1 0 0 0			
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar. 1 1 0 100			
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır. 1 0 0 0			
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar. 1 0 1 0			
<b>Biyoloji</b>			
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0 0 0</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar. 2 0 0 0			
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar. 1 0 0 0			
10.1.2.1. Mayozu açıklar. 1 0 0 0			
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar. 1 0 0 0			
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık 1 0 0 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)															
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam										Hatip Lisesi <b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>															
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%															
AYŞENUR KAYA					597		12B			TYT Türkçe <b>40 18 15 45</b>															
										Türkçe <b>40 18 15 45</b>															
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																			
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel											
TYT		▼ 160,935		212,940		11		66		124		124		6510		9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder. 3 2 1 67									
																9.1.5.12. Metni yorumlar. 4 1 2 25									
																9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. 1 0 1 0									
																11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur. 2 1 0 50									
																11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır. 1 0 0 0									
																9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler. 1 0 1 0									
																9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler. 1 0 0 0									
																10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır. 4 2 2 50									
																10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler. 1 0 0 0									
																10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler. 1 0 1 0									
																9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. 13 7 5 54									
																10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar. 6 4 1 67									
																9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler. 2 1 1 50									
																TYT Sosyal <b>25 7 5 28</b>									
																Tarih-1 <b>5 2 2 40</b>									
																9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 1 0 1 0									
																9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır. 1 0 0 0									
																9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır. 1 1 0 100									
																10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder. 1 0 1 0									
																10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayattaki yerini ve önemini kavrar. 1 1 0 100									
																Coğrafya-1 <b>5 2 1 40</b>									
																9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 0 0									
																9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 1 0 1 0									
																9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100									
																9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır. 1 0 0 0									
																9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder. 1 1 0 100									
																Felsefe <b>5 0 1 0</b>									
																11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 1 0									
																11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0									
																11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 0 0									
																11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 0 0									
																11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0									
																Din Kült. ve Ahl. Bil. <b>5 3 1 60</b>									
																10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder. 1 1 0 100									
																10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir. 1 0 0 0									
																11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir. 1 1 0 100									
																9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 1 1 0 100									
																9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder. 1 0 1 0									
																Felsefe (Seçmeli) <b>5 0 0 0</b>									
																11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 0 0									
																11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 2 0 0 0									
																11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0									
																11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0									
																TYT Matematik <b>40 0 1 0</b>									
																Matematik-1 <b>40 0 1 0</b>									
																9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0									
																9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. 1 0 0 0									
																9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. 10 0 1 0									
																9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. 9 0 0 0									
																10.3.2.1. Bir polinomun çarpanlarına ayırır. 1 0 0 0									
																9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0									
																9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0									
																9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 1 0 0 0									
																9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar. 1 0 0 0									
																10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar. 1 0 0 0									
																10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. 1 0 0 0									
																10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. 1 0 0 0									
																10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer. 1 0 0 0									
																9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir. 1 0 0 0									
																9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar. 1 0 0 0									
																9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır. 1 0 0 0									
																10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar. 1 0 0 0									
																10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur. 1 0 0 0									
																10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri 1 0 0 0									
																11.5.1.2. Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar. 1 0 0 0									
																11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar. 1 0 0 0									
																10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur. 2 0 0 0									

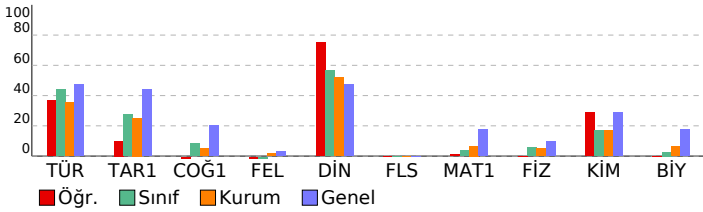




SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BÜŞRA YAŞAR			613	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,438	212,940	10	63	120	120	6379
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			15	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	17	14,75	37	▼ 17,68	▲ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,38	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,42	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ -0,12	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,83	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	7	3,25	16	▼ 4,52	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 1,56	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,41	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,18	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 1,75	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>20,50</b>	<b>17</b>	<b>▼ 24,83</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dECDDCbbaBbDDEABdcDAdCdEBCbdce E bbDeB
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDEDEABAEDABCAEBCABDBBEAEDEDDAB
TYT Sosyal	ea Eea d b CbCBD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDECBCACBDDECEB
TYT Matematik	d b c
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDAEBCBABB
TYT Fen	B C
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

### Hatip Lisesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>48</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	3	25
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	7	6	54
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	4	2	67
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	2	2	50
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	0	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	1	0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
-------------------	-----------	----------	----------	----------	-----------

Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1	0	1	0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.6. Harıtya oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1	1	0	0
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0	0

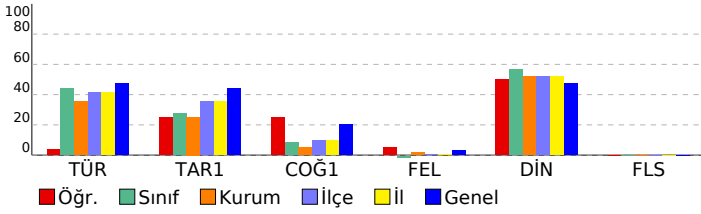
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
----------------------	-----------	----------	----------	----------

Matematik-1	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10	0	0	0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1	0	0	0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamanın 180°, dış açılarının ölçülerini toplamanın 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0

<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
----------------	-----------	----------	----------	-----------

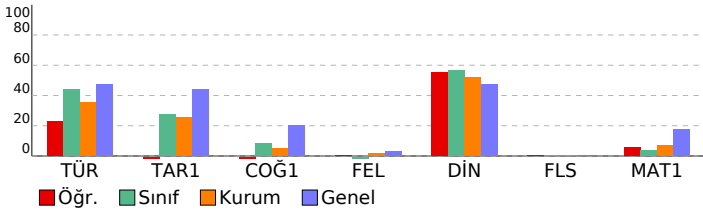
Fizik	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	0	0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	1	0	100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	0	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	0	0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)											
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam										Hatip Lisesi <b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%											
CANSU GÜL					634		12B			TYT Türkçe <b>40 8 26 20</b>											
										Türkçe <b>40 8 26 20</b>											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel							
TYT		▼ 120,123		212,940		15		104		167		167		7646							
Puanı Hesaplanan:					114		177		177		8082										
Katılımlar:					15		115		178		178		8322								
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		40	8	26	1,50	4	▼ 17,68	▼ 14,11	▼ 18,90												
Tarih-1		5	2	3	1,25	25	▼ 1,38	▼ 1,26	▼ 2,21												
Coğrafya-1		5	2	3	1,25	25	▲ 0,42	▲ 0,24	▲ 1,00												
Felsefe		5	1	3	0,25	5	▲ -0,12	▲ 0,09	▲ 0,15												
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	2,50	50	▼ 2,83	▼ 2,61	▲ 2,37												
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00												
TYT Sosyal		20	8	11	5,25	26	▲ 4,52	▲ 4,21	▼ 5,72												
Toplam:		120	16	37	6,75	6	▼ 24,83	▼ 22,42	▼ 33,82												
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		Ed eDB ac bc ceedbDacbCaedeaadcecdABde																			
Cevap Anahtarı		A EBCABDBEAEEDEDDABCECDDEACCBDCDEABAEDABCA																			
TYT Sosyal		abEBaeADabCedB CdDCb																			
Cevap Anahtarı		A CAEBDBADECCBDCBDCACEBDE																			



TYT Türkçe									
Türkçe									
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.									
9.1.5.12. Metni yorumlar.									
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.									
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.									
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.									
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.									
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.									
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.									
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.									
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.									
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.									
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.									
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.									
TYT Sosyal									
Tarih-1									
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.									
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.									
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin tapan ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.									
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayattaki yerini ve önemini kavrar.									
Coğrafya-1									
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.									
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.									
Felsefe									
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
Din Kült. ve Ahl. Bil.									
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluya iç dünyasını Allah'a nasıl açacağına fark eder.									
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.									
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.									
9.1.2. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.									
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.									
Felsefe (Seçmeli)									
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)											
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam										Hatip Lisesi <b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%											
CEMİLE KARABAĞ					712		12B			TYT Türkçe <b>40 12 11 30</b>											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Türkçe <b>40 12 11 30</b>									
TYT		▼ 141,375		212,940		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.										
		Puanı Hesaplanan:		114	177	177	8082	9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.													
		Katılımlar:		15	115	178	178	8322	10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.												
Ders										9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.											
Türkçe										9.1.5.12. Metni yorumlar.											
Tarih-1										9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.											
Coğrafya-1										9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.											
Felsefe										11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.											
Din Kül. ve Ahl. Bil.										11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.											
Felsefe (Seçmeli)										9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.											
TYT Sosyal										9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.											
Matematik-1										10.1.2.4. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.											
Toplam:										10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.											
Soru No										1234567890123456789012345678901234567890											
TYT Türkçe										Tarih-1											
Cevap Anahtarı										Coğrafya-1											
TYT Sosyal										Felsefe											
Cevap Anahtarı										Din Kül. ve Ahl. Bil.											
TYT Matematik										Felsefe (Seçmeli)											
Cevap Anahtarı										TYT Sosyal											

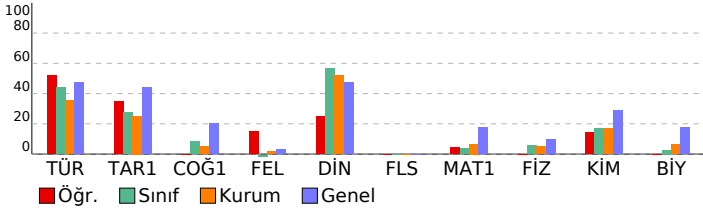


TYT Sosyal									
Tarih-1									
Coğrafya-1									
Felsefe									
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
Felsefe (Seçmeli)									
TYT Matematik									
Matematik-1									
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.									
9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.									
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.									
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.									
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.									
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri									
11.5.1.2. Çemberde girişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.									
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.									
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.									
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.									
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.									
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELİF TATLI			571	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,365	212,940	7	37	83	83	5254
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			15	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	9	20,75	52	▲ 17,68	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,38	▲ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ -0,12	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,83	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	5	3,75	19	▼ 4,52	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▲ 1,56	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,41	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,18	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 1,75	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>27,25</b>	<b>23</b>	<b>▲ 24,83</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECDDdeCaaCDDEABAEDABDAEBCA ea EDe
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBCEDEABAEDABCAEBABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	bC E Da CbCcc
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEACDCBACBDDDECEB
TYT Matematik	b C A
Cevap Anahtarı	B BACABCDDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECCDAEBCBABB
TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 23 9 58</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 23 9 58</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 2 1 50
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 11 2 85
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 5 1 83
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 2 1 50
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 2 0 67
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 1 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 5 1 20</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 2 1 40</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 0 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 1 0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
9.3.1. Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 0 0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.6. Harıtye oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 0 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanılarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 1 1 20</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 2 3 40</b>
------------------------------	-----------------

9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1 0 1 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 0 1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 2 1 5</b>
----------------------	-----------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 2 1 5</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 0 0 0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 0 0 0
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
11.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

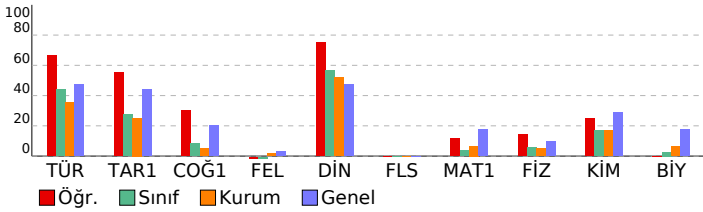
<b>TYT Fen</b>	<b>20 1 0 5</b>
----------------	-----------------

<b>Fizik</b>	<b>7 0 0 0</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 1 0 14</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 0 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 0 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 1 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 0 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE KURT				609		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 230,985	212,940	1	11	34	34	2762
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			15	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲ 17,68	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,38	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,42	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ -0,12	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,83	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▲ 4,52	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	5	1	4,75	12	▲ 1,56	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,41	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,18	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▲ 1,75	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>20</b>	<b>41,00</b>	<b>34</b>	<b>▲ 24,83</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▲ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEdDDdeCCBDCDEABAEDAaCAEBCABDBaAaEDcDc e
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBCABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	Bda EeE aAdeaa CbCBD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEEDCDBACBDDECEB
TYT Matematik	eCA DE C
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	E e EC
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 29 10 73</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 29 10 73</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 1 3 25
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 10 3 77
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 5 1 83
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 2 0 100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 4 0 100
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 3 0 100
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 1 0 100
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 1 1 50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 1 0 100
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 9 8 36</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 3 1 60</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 1 0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 1 0 100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 2 2 40</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Harıtyayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 1 0 100
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 0 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 4 0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 4 1 80</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1 1 0 100
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 1 0 100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 5 1 13</b>
----------------------	------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 5 1 13</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 2 0 20
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 2 1 22
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

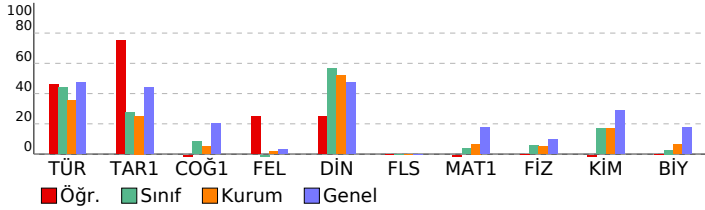
<b>TYT Fen</b>	<b>20 3 1 15</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 1 0 14</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 2 1 29</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 1 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 1 0 100
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 1 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 0 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FADİLE DOĞAN			614	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,620	212,940	8	54	108	108	6132
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			15	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	14	18,50	46	▲ 17,68	▲ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,38	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,42	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ -0,12	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,83	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▲ 4,52	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 1,56	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,41	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,18	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 1,75	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>22,50</b>	<b>19</b>	<b>▼ 24,83</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EB AeDBa d acebaEeDDdeCCBCDDaAdAEDABCA
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDEACCCBDCDEABAEDABCA
TYT Sosyal	CcEBDadedeCbBbcCdcCb
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECCBDEDCBDCACEBDE
TYT Matematik	cd
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	b c
Cevap Anahtarı	A EBDCCACCEADBEAECCBDD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 22 14 55</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 22 14 55</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 3 0 100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 2 1 50
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 1 0 100
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 2 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 0 4 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 10 3 77
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 4 2 67
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 2 0 100

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 8 12 32</b>
-------------------	-------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 4 1 80</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1 0 1 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1 1 0 100
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 1 0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkıları ve önemini kavrar.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 5 0</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 2 3 40</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 2 3 40</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 0 1 0
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1 0 1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 0 2 0</b>
----------------------	-----------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 0 2 0</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10 0 0 0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 0 2 0</b>
----------------	-----------------

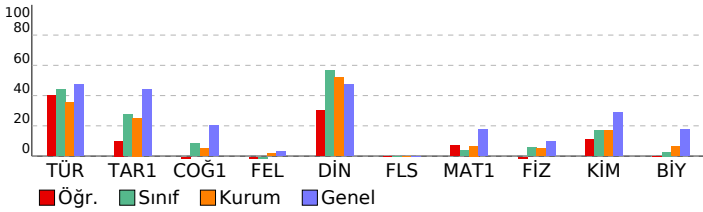
<b>Fizik</b>	<b>7 0 0 0</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kaptarlarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 0 2 0</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 1 0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 1 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 0 0</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖNÜL SAKAR				727		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,195	212,940	9	61	116	116	6305
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			15	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	12	16,00	40	▼ 17,68	▲ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,38	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,42	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ -0,12	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,83	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	3	7	1,25	6	▼ 4,52	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▲ 1,56	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,41	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,18	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 1,75	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>20,50</b>	<b>17</b>	<b>▼ 24,83</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dECDDaCb eDDEeB aDAB AEBaAcaBdB e cD
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBACBDBEAEDEDDAB
TYT Sosyal	Da b ed c CbC c
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEEDCDBCACBDDECEB
TYT Matematik	A B e E
Cevap Anahtarı	B BACABCDBEBAACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	e e c
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>48</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	2	25
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	9	4	69
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	3	1	50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	0	50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	1	2	25
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	1	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	1	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkıları ve önemini kavrar.	1	1	0	100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanımlar.	1	0	0	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağına fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	0	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

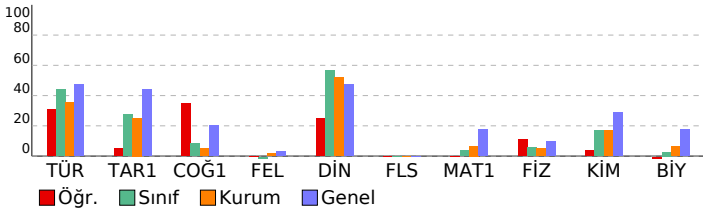
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10	1	1	10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	100
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0	0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze lüğüne açıklar.	1	0	0	0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar.	1	0	0	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	1	0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş edici) açıklar.	1	1	0	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLAY BÜYÜKERTAŞ				702		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,640	212,940	13	77	137	137	6913
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			15	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	15	12,25	31	▼ 17,68	▼ 14,11	▼ 18,90
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,38	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,42	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,83	▼ 2,61	▼ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	7	3,25	16	▼ 4,52	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	2	8	0,00	0	▼ 1,56	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,41	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,18	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,16	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 1,75	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>16,25</b>	<b>14</b>	<b>▼ 24,83</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECDDaeCd DaaEB EDAB dEBbb Dc b aEa Ac
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBACBDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	cbd EDa B CcCdc
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBCACBDDECEB
TYT Matematik	B Cb e b ee c e c
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	d E edbc d
Cevap Anahtarı	B DACEBDCDBCECEABDAECD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 16 15 40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 16 15 40</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 1 3 25
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 7 6 54
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 3 0 50
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 0 2 0
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 0 3 100
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 0 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 5 1 20</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 1 3 20</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 1 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 0 1 0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 2 1 40</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
9.1.6. Harıtya oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 0 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 2 3 40</b>
-------------------------------	-----------------

9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini kavrar.	1 0 1 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 1 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 0 1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 2 8 5</b>
----------------------	-----------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 2 8 5</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 1 2 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 1 2 11
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 1 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

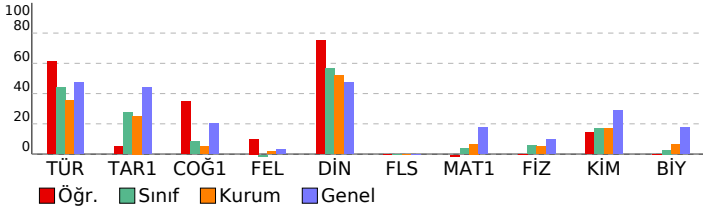
<b>TYT Fen</b>	<b>20 2 5 10</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 1 1 14</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 1 0 100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 1 3 14</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 1 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1 0 1 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 1 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 1 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 1 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 0 1 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM NUR ÖZTÜRK				701		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,000	212,940	4	26	68	68	4582
	Puanı Hesaplanan:		114	177	177	8082	
Katılımlar:			15	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲17,68	▲14,11	▲18,90
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,38	▼1,26	▼2,21
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲0,42	▲0,24	▲1,00
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲-0,12	▲0,09	▲0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,83	▲2,61	▲2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▲4,52	▲4,21	▲5,72
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼1,56	▼2,66	▼6,97
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,41	▼0,36	▼0,67
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼1,18	▼1,18	▼2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,16	▼0,38	▼1,07
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼1,75	▼1,92	▼3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>31,50</b>	<b>26</b>	<b>▲24,83</b>	<b>▲22,42</b>	<b>▼33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBCABDdde E cD ABaECDDdbCaBCbDEABAEDABba
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEAEDEDEDABCECDEACCBBCDEABAEDABCA
TYT Sosyal	aeE eB D da dCDBCcb
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAECCDBEDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	c
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	A EBDCCACCEADBEAECCBDD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

Hatip Lisesi	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>68</b>

<b>Türkçe</b>	<b>40 27 10 68</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 3 0 100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 3 1 75
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 1 1 50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 1 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 2 2 50
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 10 3 77
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 6 0 100
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 8 7 32</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 1 3 20</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1 0 1 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1 1 0 100
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin hakim ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 0 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkı yerini ve önemini kavrar.	1 0 1 0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 2 1 40</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0

<b>Felsefe</b>	<b>5 1 2 20</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 4 1 80</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1 1 0 100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1 0 1 0

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

11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 0 1 0</b>
----------------------	-----------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 0 1 0</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10 0 0 0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 1 0 5</b>
----------------	-----------------

<b>Fizik</b>	<b>7 0 0 0</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0

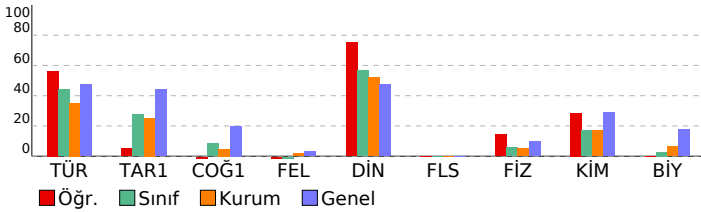
<b>Kimya</b>	<b>7 1 0 14</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 1 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 0 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 0 0

<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 0 0</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
NAZLI CAN ÇELİKÇİ		693		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,788	212,940	6	36	79	79	5114
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			15	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▲ 17,68	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,38	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,42	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ -0,12	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,83	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	9	2,75	14	▼ 4,52	▼ 4,21	▼ 5,72
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,41	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,18	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	3	0	3,00	15	▲ 1,75	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>19</b>	<b>28,25</b>	<b>24</b>	<b>▲ 24,83</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cBCABD e dcaDc BdECCD eCCBCDeEABAEDABba
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDDEACCBCDDEABAEDABCA
TYT Sosyal	a aBed e aa bCBDCb
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAECCDBEDCBDCACEBDE
TYT Fen	E C B
Cevap Anahtarı	A EBDCCDACEADCEAECCBDB

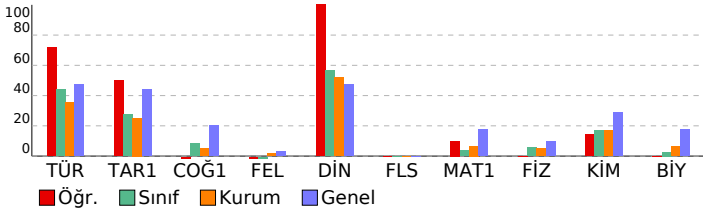


TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Hatip Lisesi				40	25	10	63
TYT Türkçe				40	25	10	63
Türkçe				40	25	10	63
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				3	2	1	67
9.1.5.12. Metni yorumlar.				4	3	1	75
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				1	0	0	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.				2	0	1	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.				1	0	1	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1	0	0	0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1	0	1	0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4	2	2	50
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1	0	1	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				1	0	0	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				13	10	2	77
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.				6	6	0	100
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				2	2	0	100
TYT Sosyal				25	5	9	20
Tarih-1				5	1	3	20
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.				1	0	0	0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	0	1	0
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.				1	1	0	100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkı yerini ve önemini kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	0	2	0
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	0	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	0	0
Felsefe				5	0	3	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluya iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.				1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				1	1	0	100
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar				1	0	0	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Fen				20	3	0	15
Fizik				7	1	0	14
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	1	0	100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
10.1.1.1. Kâbilarda ve durgun sivilarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.				1	0	0	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze				1	0	0	0
Kimya				7	2	0	29
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri [yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e				1	1	0	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	0	0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar				1	0	0	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenimciyi açıklar.				1	1	0	100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.				1	0	0	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	0	0	0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.				1	0	0	0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NURSEDA KARAASLAN			706	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 225,255	212,940	2	14	39	39	3064
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			15	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 17,68	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,38	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,42	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ -0,12	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,83	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▲ 4,52	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	5	4	4,00	10	▲ 1,56	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,41	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,18	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 1,75	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>23</b>	<b>39,25</b>	<b>33</b>	<b>▲ 24,83</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▲ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBeABDBEAEEbEbCAdCECDEdbABCDEABAEDABdA
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDEDABCECDEACCBCEDEABAEDABCA
TYT Sosyal	CACbCabbaed cCCBDCA
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECCDBEDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	Ae d e E C CD b
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABCDCDAEBCB
TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	A EBDCCACCEADBEAECCBDD

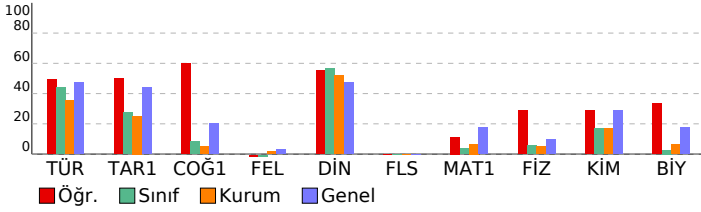


TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)			
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>9 78</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>9 78</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0 100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	2	2 50
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0 100
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	2	0 100
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0 100
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	2	2 50
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0 100
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	11	2 85
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	6	0 100
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1 50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>10 32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0 100
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0 0
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0 100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkıları ve önemini kavrar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5 0</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
9.1.6. Harıta'yı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluna iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	1	0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0 100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1	0	0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>4 13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>4 13</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	10	1	2 10
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0 11
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplamının 180°, dış açılarının ölçüleri toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0 0
9.4.4.1.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0 5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0 14</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	0 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0 0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RABİA ÇELİK			19	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 222,075	212,940	3	15	41	41	3218
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			15	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	9	19,75	49	▲ 17,68	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,38	▲ 1,26	▲ 2,21
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 0,42	▲ 0,24	▲ 1,00
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ -0,12	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,83	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▲ 4,52	▲ 4,21	▲ 5,72
Matematik-1	40	6	6	4,50	11	▲ 1,56	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,41	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,18	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,16	▲ 0,38	▲ 1,07
TYT Fen	20	6	0	6,00	30	▲ 1,75	▲ 1,92	▲ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>19</b>	<b>38,25</b>	<b>32</b>	<b>▲ 24,83</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▲ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBCA Dea ED ABaECDDdeCeBC DEcaAED a A
Cevap Anahtarı	A EBCABDBAEAEDEDDABCECDEACCBDCDEABAEDABCA
TYT Sosyal	aAEBBb D C c C DCb
Cevap Anahtarı	A CAEBDBAEDECCDBEDCBDCACBEBDE
TYT Matematik	AeB bee D e e D C C
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEBDEBACBCDDBEAECDCBABCDAEBCB
TYT Fen	E CC B E B
Cevap Anahtarı	A EBDCCACCEADBEAECDBD

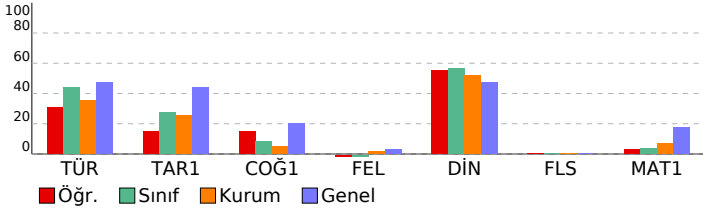


## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

Hatip Lisesi	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	3	0	100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	2	0	50
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	1	1	50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	100
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	1	25
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	1	0	100
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	8	4	62
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	4	1	67
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>36</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
9.3.1. Orta Çağ'da yeriyüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanımlar.	1	0	0	100
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.	1	1	0	100
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin hakim ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkıları ve önemini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
9.1.6. Harıta'yı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluna iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder.	1	1	0	100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
9.3.1.1. Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	10	2	1	20
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1	0	0	0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1	0	0	0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1	0	0	0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1	0	0	0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri açıklar.	1	0	0	0
11.5.1.2. Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1	1	0	100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1	0	0	0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	1	0	100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan çamur ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>33</b>
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	0	50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1	0	0	0
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)									
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam										Hatip Lisesi <b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
TUBA ETE					574		12B			40 16 15 40									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 154,410	212,940	12	73	132	132	6759												
	Puanı Hesaplanan:		114	177	177	8082													
Katılımlar:		15	115	178	178	8322													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	16	15	12,25	31	▼ 17,68	▼ 14,11	▼ 18,90											
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,38	▼ 1,26	▼ 2,21											
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,42	▲ 0,24	▼ 1,00											
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,12	▼ 0,09	▼ 0,15											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,83	▲ 2,61	▲ 2,37											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00											
TYT Sosyal	20	5	5	3,75	19	▼ 4,52	▼ 4,21	▼ 5,72											
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼ 1,56	▼ 2,66	▼ 6,97											
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>17,25</b>	<b>14</b>	<b>▼ 24,83</b>	<b>▼ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>											
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	dECDDdbCeBcBb cdedDAB dCBBABD e aD B																		
Cevap Anahtarı	B	CECDDEACCBDDDEABAEDABCAEB CABDBEA EDEDDAB																	
TYT Sosyal	Da eE b e CbC D																		
Cevap Anahtarı	B	BDCAEDECBAEDCDBCACBDDECEB																	
TYT Matematik	e Ce E b																		
Cevap Anahtarı	B	BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDAEBCBABB																	

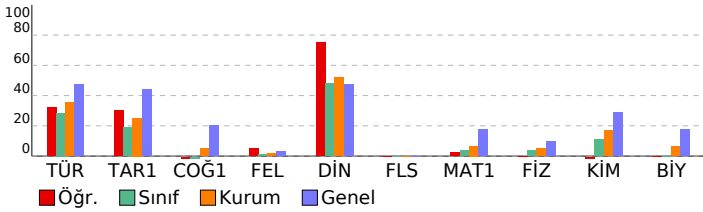


TYT Türkçe										TYT Sosyal										TYT Matematik									
Türkçe										Tarih-1										Matematik-1									
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.										10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.										9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.									
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.										10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.										9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.										9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.										9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.										9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.										10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
9.1.5.12. Metni yorumlar.										9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.										10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.									
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.										9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.										9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.										10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.									
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.										9.1.5. Koordinat sisteminin kullanılarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.										9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.										Felsefe										10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.										11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.										11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.										11.5.2. 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									
TYT Sosyal										11.3.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açıların ölçülerini hesaplar.									
Tarih-1										11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.									
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.										11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.									
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.										11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										11.5.1.2. Çemberde girişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.									
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.									
9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.										11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.									
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.										11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										9.4.1.1. Bir üçgenin iç açıların ölçülerinin toplamının 180°, dış açıların ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.									
Coğrafya-1										11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.									
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.										11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.									
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										TYT Matematik																			
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.										Matematik-1																			
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanılarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.																			
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.																			
Felsefe										9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.																			
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.																			
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.																			
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.																			
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.																			
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.																			
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.																			
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.																			
TYT Matematik										9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																			
Matematik-1										9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																			
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.										9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.																			
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açıların ölçülerini hesaplar.																			
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.																			
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.																			
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.										11.5.1.2. Çemberde girişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.																			
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.																			
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.										10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.																			
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										9.4.1.1. Bir üçgenin iç açıların ölçülerinin toplamının 180°, dış açıların ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.																			
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.																			
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.										9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.																			
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																													
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																													
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.																													
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açıların ölçülerini hesaplar.																													
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.																													
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.																													
11.5.1.2. Çemberde girişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.																													
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.																													
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.																													
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açıların ölçülerinin toplamının 180°, dış açıların ölçülerinin toplamının 360° olduğunu gösterir.																													
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.																													
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.																													

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ADİLEUYGUN				413	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	156,373	212,940	3	70	129	129	6693
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

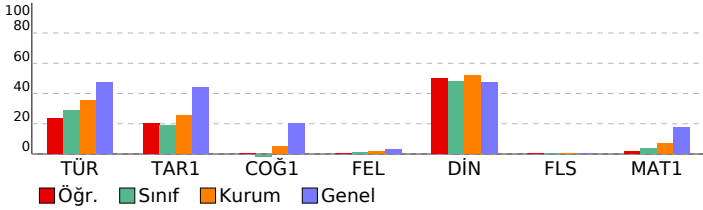
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	17	12,75	32	▲11,38	▼14,11	▼18,90
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲0,95	▲1,26	▼2,21
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼-0,15	▼0,24	▼1,00
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▲0,05	▲0,09	▲0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,40	▲2,61	▲2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	7	9	4,75	24	▲3,25	▲4,21	▼5,72
Matematik-1	40	3	8	1,00	3	▼1,55	▼2,66	▼6,97
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,25	▼0,36	▼0,67
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼0,75	▼1,18	▼2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,38	▼1,07
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼1,00	▼1,92	▼3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>36</b>	<b>18,00</b>	<b>15</b>	<b>▲15,88</b>	<b>▼22,42</b>	<b>▼33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	adCDDdcCd dDcEA bEeABeeEBCAe Bae Dae cB
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBCABDBEAEDEDDAB
TYT Sosyal	Bea Ee dece bBCdCBD
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEEDCDBCACBDDECEB
TYT Matematik	Ae dce c e E Aea
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	e a
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECD



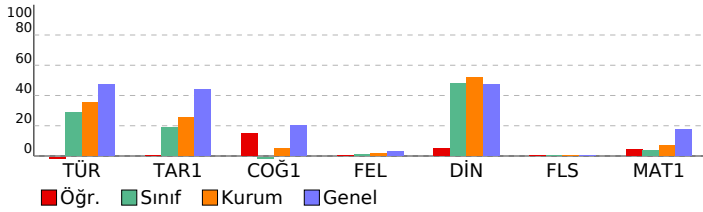
TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)			
Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40 17 17 43	
Türkçe		40 17 17 43	
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4 1 3 25	
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		13 8 5 62	
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.		6 2 2 33	
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		2 0 2 0	
9.1.5.12. Metni yorumlar.		4 2 2 50	
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3 2 0 67	
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.		1 0 1 100	
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.		2 0 1 0	
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.		1 0 1 0	
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 0 0	
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 1 0 100	
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 0 0	
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		1 0 1 0	
TYT Sosyal		25 7 9 28	
Tarih-1		5 2 2 40	
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.		1 1 0 100	
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.		1 0 1 0	
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1 0 1 0	
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		1 0 0 0	
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1 1 0 100	
Coğrafya-1		5 0 3 0	
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0	
9.1.6. Harıtyayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1 0 0 0	
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1 0 0 0	
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0	
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1 0 1 0	
Felsefe		5 1 3 20	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 1 0	
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 1 0	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 1 0	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 4 1 80	
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)		1 1 0 100	
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.		1 0 1 0	
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.		1 1 0 100	
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1 1 0 100	
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1 1 0 100	
Felsefe (Seçmeli)		5 0 0 0	
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 0 0 0	
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0	
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar		1 0 0 0	
TYT Matematik		40 3 8 8	
Matematik-1		40 3 8 8	
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		10 0 1 0	
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9 1 1 11	
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1 0 1 0	
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1 0 1 0	
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1 0 1 0	
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1 0 0 0	
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1 0 0 0	
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1 0 0 0	
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1 0 0 0	
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 1 0	
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1 0 0 0	
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.		1 0 0 0	
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.		1 0 0 0	
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri		1 0 0 0	
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.		1 1 0 100	
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		1 0 0 0	
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2 0 0 0	
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.		1 1 0 100	
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.		1 0 1 0	
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.		1 0 1 0	
TYT Fen		20 0 2 0	
Fizik		7 0 0 0	
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1 0 0 0	
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1 0 0 0	
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze		1 0 0 0	
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.		1 0 0 0	
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.		1 0 0 0	
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1 0 0 0	
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.		1 0 0 0	
Kimya		7 0 2 0	
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar		1 0 0 0	
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.		1 0 1 0	
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.		1 0 0 0	
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1 0 0 0	
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e		1 0 1 0	
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1 0 0 0	
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1 0 0 0	
Biyoloji		6 0 0 0	
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1 0 0 0	
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık		1 0 0 0	
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		2 0 0 0	
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1 0 0 0	
10.1.2.1. Mayozu açıklar.		1 0 0 0	

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)											
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam										Hatip Lisesi <b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%											
AYŞE YILMAZ					633		12C			TYT Türkçe <b>40 14 18 35</b>											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Türkçe <b>40 14 18 35</b>									
TYT		▼ 143,103		212,940		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder. 3 0 3 0										
		Puanı Hesaplanan:		114	177	177	8082	9.1.5.12. Metni yorumlar. 4 1 3 25													
		Katılımlar:		6	115	178	178	8322	9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. 1 0 0 0												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur. 2 1 1 50												
Türkçe	40	14	18	9,50	24	▼11,38	▼14,11	▼18,90	11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır. 1 0 0 0												
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,95	▼ 1,26	▼ 2,21	9.1.2.14. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler. 1 0 0 0												
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▲ -0,15	▼ 0,24	▼ 1,00	9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler. 1 0 0 0												
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,09	▼ 0,15	10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır. 4 0 3 0												
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,40	▼ 2,61	▲ 2,37	10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler. 1 0 0 0												
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00	10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler. 1 0 0 0												
TYT Sosyal	20	4	2	3,50	18	▲ 3,25	▼ 4,21	▼ 5,72	9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. 13 7 5 54												
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 1,55	▼ 2,66	▼ 6,97	10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar. 6 4 2 67												
Toplam:	120	19	21	13,75	11	▼15,88	▼22,42	▼33,82	9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler. 2 1 1 50												
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																				
TYT Türkçe	cdeAaa E d ae dECCDdeCaaCDeEeBbEDAEe																				
Cevap Anahtarı	A EBCABDBEAEEDEDDABCECDEACBCDDEABAEDABCA																				
TYT Sosyal	C CacCA																				
Cevap Anahtarı	A CAEBDBADECCDBEDCBDCACEBDE																				
TYT Matematik	c C																				
Cevap Anahtarı	A ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCDBABDCDAEBCB																				



TYT Sosyal									
<b>Tarih-1</b> <b>5 1 0 20</b>									
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 1 1 0 100									
9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır. 1 0 0 0									
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır. 1 0 0 0									
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder. 1 0 0 0									
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayataki yerini ve önemini kavrar. 1 0 0 0									
<b>Coğrafya-1</b> <b>5 0 0 0</b>									
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 0 0									
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 1 0 0 0									
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 0 0									
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır. 1 0 0 0									
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder. 1 0 0 0									
<b>Felsefe</b> <b>5 0 0 0</b>									
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0									
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0									
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 0 0									
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 0 0									
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0									
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b> <b>5 3 2 60</b>									
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluyla iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder. 1 1 0 100									
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir. 1 0 0 0									
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir. 1 0 1 0									
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 1 1 0 100									
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder. 1 1 0 100									
<b>Felsefe (Seçmeli)</b> <b>5 0 0 0</b>									
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 0 0									
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 2 0 0 0									
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0									
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0									
<b>TYT Matematik</b> <b>40 1 1 3</b>									
<b>Matematik-1</b> <b>40 1 1 3</b>									
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0									
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. 1 0 0 0									
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. 10 0 1 0									
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. 9 0 0 0									
10.3.2.1. Bir polinomun çarpanlarına ayırır. 1 0 0 0									
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0									
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0									
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 1 0 0 0									
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar. 1 0 0 0									
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar. 1 0 0 0									
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. 1 0 0 0									
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. 1 0 0 0									
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer. 1 1 0 100									
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir. 1 0 0 0									
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar. 1 0 0 0									
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır. 1 0 0 0									
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar. 1 0 0 0									
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur. 1 0 0 0									
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri 1 0 0 0									
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar. 1 0 0 0									
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar. 1 0 0 0									
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur. 2 0 0 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)											
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam										Hatip Lisesi <b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%											
AYŞENUR SÖĞÜTÇÜ					711		12C			40 2 16 5											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 103,208		212,940		6	112	175	175	7930											
Puani Hesaplanan:						114	177	177	8082												
Katılımlar:						6	115	178	178	8322											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	40	2	16	-2,00	-5	▼11,38	▼14,11	▼18,90													
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼0,95	▼1,26	▼2,21													
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲-0,15	▲0,24	▼1,00													
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,09	▼0,15													
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼2,40	▼2,61	▼2,37													
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00													
TYT Sosyal	20	3	8	1,00	5	▼3,25	▼4,21	▼5,72													
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▲1,55	▼2,66	▼6,97													
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>7</b>	<b>25</b>	<b>0,75</b>	<b>1</b>	<b>▼15,88</b>	<b>▼22,42</b>	<b>▼33,82</b>													
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																				
TYT Türkçe	ce b c d E dc ccabCbb aee																				
Cevap Anahtarı	A	EBCABDBEAEEDEDDABCECDEACCBBCDDEABAEDABCA																			
TYT Sosyal	dcEee Aa e cbA																				
Cevap Anahtarı	A	CAEBDBADECCDBEDCBDCACEBDE																			
TYT Matematik	A E d																				
Cevap Anahtarı	A	ABBCEAAECBEDEBACABCDDEBEACCCBABBDCDAEBCB																			

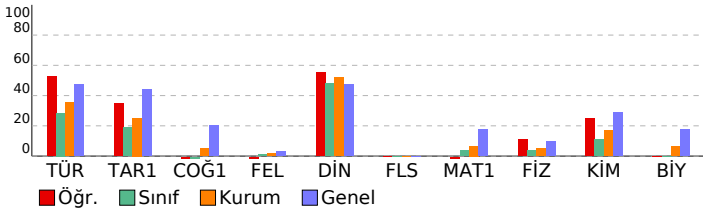


TYT Sosyal									
<b>Tarih-1</b>									
5 1 4 20									
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 1 0 1 0									
9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır. 1 0 1 0									
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıkışlarını ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır. 1 1 0 100									
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder. 1 0 1 0									
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayataki yerini ve önemini kavrar. 1 0 1 0									
<b>Coğrafya-1</b>									
5 1 1 20									
9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 0 0									
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 1 1 0 100									
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0									
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır. 1 0 0 0									
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder. 1 0 0 0									
<b>Felsefe</b>									
5 0 0 0									
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0									
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0									
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 0 0									
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 0 0									
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0									
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>									
5 1 3 20									
10.1.5. Kur'an okuma ve tövbe yoluna iç dünyasını Allah'a nasıl açacağını fark eder. 1 0 1 0									
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir. 1 0 0 0									
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir. 1 0 1 0									
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 1 0 1 0									
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder. 1 1 0 100									
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>									
5 0 0 0									
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 0 0									
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 2 0 0 0									
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0									
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0									
<b>TYT Matematik</b>									
40 2 1 5									
<b>Matematik-1</b>									
40 2 1 5									
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur. 1 1 0 100									
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. 1 0 0 0									
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. 10 1 0 10									
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. 9 0 1 0									
10.3.2.1. Bir polinomun çarpanlarına ayırır. 1 0 0 0									
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0									
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0									
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 1 0 0 0									
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar. 1 0 0 0									
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar. 1 0 0 0									
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. 1 0 0 0									
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. 1 0 0 0									
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer. 1 0 0 0									
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir. 1 0 0 0									
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar. 1 0 0 0									
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır. 1 0 0 0									
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar. 1 0 0 0									
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur. 1 0 0 0									
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri 1 0 0 0									
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar. 1 0 0 0									
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar. 1 0 0 0									
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur. 2 0 0 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF KARA				704		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,755	212,940	2	42	89	89	5454
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21,00	53	▲ 11,38	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,95	▲ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,15	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,05	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,40	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	6	3,50	18	▲ 3,25	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 1,55	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,25	▲ 0,36	▲ 0,67
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,75	▲ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▲ 1,00	▲ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>22</b>	<b>26,50</b>	<b>22</b>	<b>▲ 15,88</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEaDcddCb CDDaABAEDABeAEBCABDd e EcEDc c
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDABCAEBCABDBEAEDEDDAB
TYT Sosyal	eD Ee e e a CdC D
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBCACBDDECEB
TYT Matematik	a a
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDCAEBCBABB
TYT Fen	e E B cC
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 24 12 60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 24 12 60</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 3 1 75
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 9 4 69
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 4 1 67
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 1 50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 3 1 75
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 3 0 100
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 1 0 50
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 1 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 5 6 20</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 2 1 40</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 1 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 1 0 100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 0 0
9.3.1. Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 2 0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Harıtya oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 2 0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 3 1 60</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikleri açıklar.	1 1 0 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasına Allah'a nasıl açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 0 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 0 2 0</b>
----------------------	-----------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 0 2 0</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 0 1 0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 0 1 0
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 3 2 15</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>7 1 1 14</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 100
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 2 1 29</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 1 0 100
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 1 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 1 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 0 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)**

GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam

Hatip Lisesi **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ** S D Y B%

Öğrenci	Numara	Sınıf
FERİDE KORKMAZ	533	12C

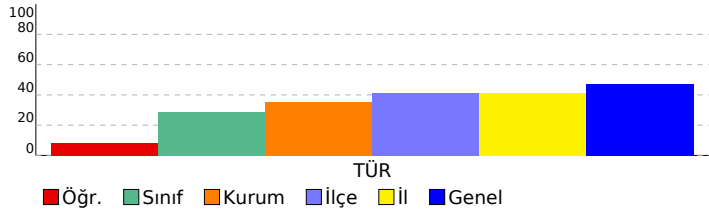
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	1	0
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13	3	2	23
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6	1	0	17
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	0	0
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4	0	0	0
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	0	0
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2	0	0	0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1	0	0	0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
9.1.8.1. Metindeki fiilleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1	0	0	0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 110,270	212,940	5	108	171	171	7808
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	3	3,25	8	▼11,38	▼14,11	▼18,90
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>3</b>	<b>▼15,88</b>	<b>▼22,42</b>	<b>▼33,82</b>

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	dECDDd e
Cevap Anahtarı	B CECDDDEACCBCDDEABAEDABCAEBCABDBEAEEDEDDAB

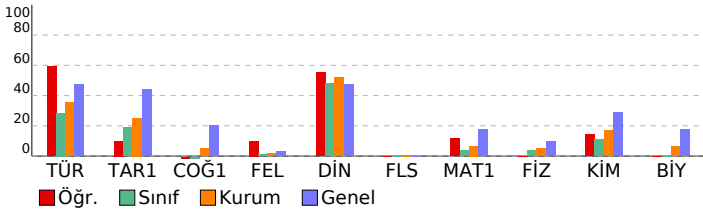




SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA KAPLAN				604		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,423	212,940	1	20	56	56	4066
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			6	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▲ 11,38	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,95	▼ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ -0,15	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,05	▲ 0,09	▲ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,40	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	6	3,50	18	▲ 3,25	▼ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	5	1	4,75	12	▲ 1,55	▲ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,75	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	◆ 1,00	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>16</b>	<b>33,00</b>	<b>28</b>	<b>▲ 15,88</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gECDDd CCBCDDEABAE ABCAEBdAB dadb DdC cB
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBBCDDEABAEDABCAEBABDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	bc de ca BCdC D
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBCACBDDECEB
TYT Matematik	CA D B b D
Cevap Anahtarı	B BACABCDDEBEACDCBABBCEAAECBEDECDABECBABB
TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 26 9 65</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 26 9 65</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 2 2 50
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 11 1 85
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 6 0 100
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 1 0 50
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 3 1 75
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 2 0 67
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 0 1 0
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 0 1 0
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 1 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 0 0
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 5 6 20</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 1 2 20</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 0 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayata katkıları ve önemini kavrar.	1 0 1 0
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
9.3.1. Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanımlar.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.	1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 1 0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 0 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanılarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 1 2 20</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 3 1 60</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapıldığı zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasına Allah'a nasıl açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 0 0 0
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 5 1 13</b>
----------------------	------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 5 1 13</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 2 0 20
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 2 0 22
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri.	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 1 0 5</b>
----------------	-----------------

<b>Fizik</b>	<b>7 0 0 0</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0

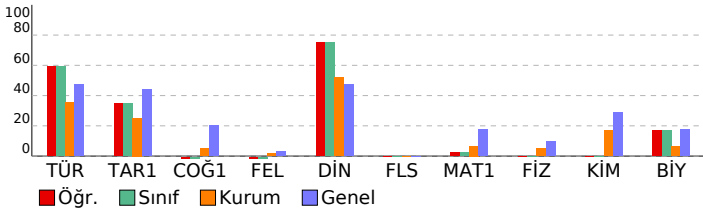
<b>Kimya</b>	<b>7 1 0 14</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 0 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 0 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 1 0 100
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0

<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 0 0</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2 0 0 0
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞEHİTKAMİL / Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA D				394		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,215	212,940	1	31	73	73	4754
Puanı Hesaplanan:			114	177	177	8082	
Katılımlar:			1	115	178	178	8322

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	◆ 23,75	▲ 14,11	▲ 18,90
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	◆ 1,75	▲ 1,26	▼ 2,21
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	◆ -0,75	▼ 0,24	▼ 1,00
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	◆ -0,25	▼ 0,09	▼ 0,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 2,61	▲ 2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	◆ 4,50	▲ 4,21	▼ 5,72
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	◆ 1,00	▼ 2,66	▼ 6,97
Fizik	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,36	▼ 0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,18	▼ 2,03
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	◆ 1,00	▲ 0,38	▼ 1,07
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	◆ 1,00	▼ 1,92	▼ 3,77
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>15</b>	<b>30,25</b>	<b>25</b>	<b>◆ 30,25</b>	<b>▲ 22,42</b>	<b>▼ 33,82</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dECDDdCC c aEABAEDBaC EB ABbBE cEDdDDAB
Cevap Anahtarı	B CECDDEACCBDCDEABAEDBACBAEBDBEAEEDEDDAB
TYT Sosyal	Dd Eb ea b CACBe
Cevap Anahtarı	B BDCAEDECBAEDCDBCACBDDECEB
TYT Matematik	A
Cevap Anahtarı	B BACABCDBEBAACDCBABBCEAAECBEDECCDAEBCBABB
TYT Fen	A
Cevap Anahtarı	B DACEBDCBCECEABDAECCD



## TYT KDS-2 (1202) (2021-2022)

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

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 26 9 65</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 26 9 65</b>
10.1.2.15. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4 2 2 50
9.1.5.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	13 7 4 54
10.2.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	6 4 1 67
9.1.5.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2 2 0 100
9.1.5.12. Metni yorumlar.	4 3 0 75
9.1.5.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 2 1 67
9.1.8.3. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1 1 0 100
11.1.3.17. Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	2 2 0 100
11.1.3.19. Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışmalar yapılır.	1 0 0 0
9.1.2.14. Metindeki sıfatları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 0 1 0
9.1.8.1. Metindeki filleri bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
10.1.2.14. Metindeki isim tamlamalarını bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100
10.1.7.1. Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	1 1 0 100

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 6 1 24</b>
-------------------	------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>5 2 1 40</b>
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 0 0
10.7.5. Osmanlı Devleti'nde vakıfların sosyal hayatındaki yerini ve önemini kavrar.	1 1 0 100
9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
9.3.1. Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1 0 0 0
9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 3 0</b>
9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.6. Harıtya oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 0 0
9.2.1. Yerleşmelerin yer seçimini belirleyen ve gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
9.1.5. Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 1 0</b>
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 4 1 80</b>
9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.)	1 1 0 100
9.3.2. İslam'da ibadetlerin uygulanması zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
10.1.5. Kur'an okuma ve tefsir yoluyla iç dünyasını Allah'a nasil açacağına fark eder.	1 1 0 100
10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1 1 0 100
11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 0 1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40 1 0 3</b>
----------------------	-----------------

<b>Matematik-1</b>	<b>40 1 0 3</b>
9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	10 0 0 0
9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9 0 0 0
9.5.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 1 0 100
10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
9.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
10.3.2.1. Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0
9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
10.3.3.1. Çokgenleri açıklar, iç ve dış açılarının ölçülerini hesaplar.	1 0 0 0
10.3.2.2. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoidin alan bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
10.3.2.1. Yamuk, paralelkenar, eşkenar dörtgen, dikdörtgen, kare ve deltoid ile ilgili açı, kenar ve köşegen özellikleri	1 0 0 0
11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
10.6.1.1. Dik prizma ve dik piramitlerin yüzey alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
9.4.1.1. Bir üçgenin iç açılarının ölçülerini toplamının 180°, dış açılarının ölçülerini toplamının 360° olduğunu gösterir.	1 0 0 0
9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini ispatlar ve uygulamalar yapar.	1 0 0 0
9.4.2.3. Üçgenlerin benzerliğini modelleme ve problem çözmede kullanır.	1 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20 1 0 5</b>
----------------	-----------------

<b>Fizik</b>	<b>7 0 0 0</b>
9.3.1.2. Günlük hayatta karşılaşılan cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
10.3.1.4. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez ve tepe noktasını kullanarak özel ışınları çizer ve görüntünün öze	1 0 0 0
9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 0 0
9.5.1.4. Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Katılarda ve durgun sıvılarda basınç kavramını açıklar, basıncı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 0 0 0</b>
10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için NK hacim kavramlarını ilişkilendirerek hesaplar	1 0 0 0
9.5.2.1. Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1 0 0 0
9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1 0 0 0
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 0 0
9.1.4.1. Kimyada kullanılan sağlık ve güvenlik amaçlı temel uyarı işaretleri (yanıcı, yakıcı, korozif, patlayıcı, tahriş e	1 0 0 0
9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 1 0 17</b>
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açık	1 0 0 0
9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2 1 0 50
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1 0 0 0