

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

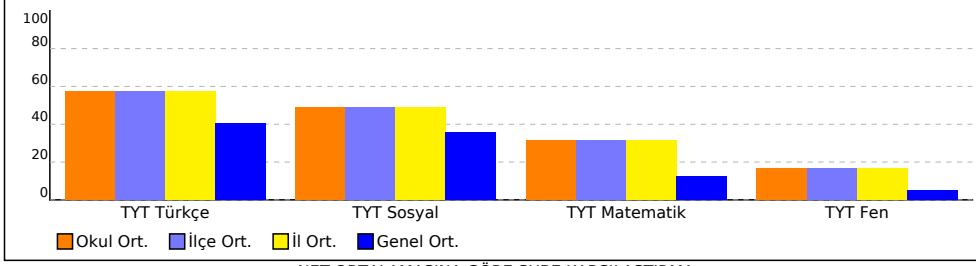
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ						TYT 4. KURUMSAL						42	42	42	4236						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				19,0	11,3	16,18	8,6	5,7	7,18	5,7	3,0	4,96	1,9	3,4	1,02	35,2	23,3	29,34	220,120						
Okul Ortalaması				25,3	9,1	23,05	10,8	4,1	9,79	13,3	2,8	12,63	4,4	4,2	3,33	53,8	20,2	48,80	288,160						
1	0	SUDE BİRGİN	MA	33	7	31,25	18	2	17,50	34	1	33,75	15	4	14,00	100	14	96,50	430,036	1	1	1	1	19	
2	20088	HAYRUNNİSA	MA	36	4	35,00	12	3	11,25	36	0	36,00	12	6	10,50	96	13	92,75	418,152	2	2	2	2	31	
3	99	MÜNTEHA ASA	MA	32	6	30,50	15	4	14,00	35	0	35,00	8	9	5,75	90	19	85,25	395,261	3	3	3	3	72	
4	12345	DAĞISTANLI	MA	32	8	30,00	18	2	17,50	32	6	30,50	9	9	6,75	91	25	84,75	394,069	4	4	4	4	74	
5	9	ALPEREN Ç	MA	36	3	35,25	15	3	14,25	24	0	24,00	10	2	9,50	85	8	83,00	389,435	5	5	5	5	86	
6	110	RABİA BOZDEMİR	MA	30	8	28,00	17	3	16,25	29	4	28,00	11	8	9,00	87	23	81,25	384,350	6	6	6	6	104	
7	15	BEGÜM GİZİROĞLU	M	31	8	29,00	12	6	10,50	30	5	28,75	11	6	9,50	84	25	77,75	374,141	1	7	7	7	126	
8	141	ŞENNUR		36	2	35,50	15	2	14,50	14	1	13,75	9	4	8,00	74	9	71,75	356,188	1	8	8	8	189	
9	130	SEVGİ SFVİNÇ	MA	29	4	28,00	15	5	13,75	20	3	19,25	11	2	10,50	75	14	71,50	356,133	7	9	9	9	190	
10	0	MAVİ	MA	25	12	22,00	9	5	7,75	34	2	33,50	9	10	6,50	77	29	69,75	350,157	8	10	10	10	209	
11	8	AHSEN	MA	33	7	31,25	15	3	14,25	16	4	15,00	9	7	7,25	73	21	67,75	344,389	9	11	11	11	232	
12	1907	HALİL ŞENGÜL	M	24	13	20,75	13	6	11,50	29	4	28,00	9	7	7,25	75	30	67,50	343,805	2	12	12	12	234	
13	81	SILA TÜRKYILMAZ	MA	31	9	28,75	14	3	13,25	20	3	19,25	6	6	4,50	71	21	65,75	337,957	10	13	13	13	264	
14	136	SUDE SEVİNÇ	MA	31	8	29,00	10	4	9,00	24	3	23,25	4	1	3,75	69	16	65,00	335,544	11	14	14	14	280	
15	0	REYYAN KAYAR	MA	30	4	29,00	15	2	14,50	15	0	15,00	5	2	4,50	65	8	63,00	329,922	12	15	15	15	317	
16	0	EMİRHAN İNANÇ	M	27	11	24,25	15	5	13,75	21	5	19,75	7	10	4,50	70	31	62,25	327,800	3	16	16	16	330	
17	102	MÜZEYYEN ÇEVİK	MA	33	5	31,75	13	4	12,00	15	0	15,00	3	4	2,00	64	13	60,75	322,707	13	17	17	17	361	
18	0	BEYZA CENGİZ	MA	32	8	30,00	16	2	15,50	8	7	6,25	3	12	0,00	59	29	51,75	296,002	14	18	18	18	558	
19	0	DİLUBA GÜLSÜN	MA	29	9	26,75	11	1	10,75	12	3	11,25	2	3	1,25	54	16	50,00	291,163	15	19	19	19	613	
20	0		M	24	14	20,50	14	5	12,75	17	6	15,50	2	5	0,75	57	30	49,50	289,718	4	20	20	20	627	
21	0	EE	M	30	10	27,50	14	6	12,50	8	5	6,75	1	0	1,00	53	21	47,75	284,532	5	21	21	21	705	
22	0	ELİFD		22	8	20,00	7	2	6,50	14	2	13,50	4	3	3,25	47	15	43,25	271,928	2	22	22	22	928	
23	0	DİLARA SAYAR	MA	28	12	25,00	10	6	8,50	5	1	4,75	5	5	3,75	48	24	42,00	268,320	16	23	23	23	985	
24	0	SEHER KAYA	MA	23	11	20,25	9	3	8,25	11	2	10,50	4	7	2,25	47	23	41,25	265,870	17	24	24	24	1046	
25	107	ÖMER ÜNLÜ	MA	23	8	21,00	7	5	5,75	13	2	12,50	1	3	0,25	44	18	39,50	260,264	18	25	25	25	1179	
26	121	RÜ Ç	MB	26	9	23,75	12	2	11,50	4	0	4,00				42	11	39,25	259,495	1	26	26	26	1209	
27	148	YUNUS EM E KUTLU	MA	30	10	27,50	10	8	8,00				3	6	1,50	43	24	37,00	253,143	19	27	27	27	1387	
28	126	SENA GÜLSEREN	MB	27	10	24,50	11	4	10,00	0	1	-0,25	1	6	-0,50	39	21	33,75	243,264	2	28	28	28	1641	
29	0	BÜŞRAA	M	20	8	18,00	5	5	3,75	12	1	11,75	0	1	-0,25	37	15	33,25	241,897	6	29	29	29	1682	
30	55	FATIMA ORDU	MA	23	12	20,00	9	5	7,75	2	0	2,00				34	17	29,75	231,725	20	30	30	30	1971	
31	0	MÜZEYYEN FİDAN	MA	22	9	19,75	4	4	3,00	5	2	4,50	4	8	2,00	35	23	29,25	230,658	21	31	31	31	2003	
32	0	MEHMET KLÇ	M	23	14	19,50	10	8	8,00	3	4	2,00	0	1	-0,25	36	27	29,25	230,218	7	32	32	32	2016	
33	75	HATİCE NUR TAKLAK		25	10	22,50	6	3	5,25	1	2	0,50				32	15	28,25	227,266	3	33	33	33	2092	
34	122	SEHER A	MB	24	13	20,75	8	9	5,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	33	27	26,25	221,562	3	34	34	34	2239	
35	146	ÜMMÜ GÜLSÜM	MB	23	15	19,25	9	7	7,25	1	4	0,00	0	3	-0,75	33	29	25,75	219,863	4	35	35	35	2301	
36	0	ELİF TEPE	MB	21	7	19,25	5	4	4,00	1	0	1,00				27	11	24,25	215,605	5	36	36	36	2416	
37	24	BUSE YAŞAR	MB	18	13	14,75	10	3	9,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	28	20	23,00	212,028	6	37	37	37	2504	
38	0	CERN	MB	10	9	7,75	12	6	10,50	4	12	1,00				26	27	19,25	201,247	7	38	38	38	2781	
39	0	AZRA GÜLSÜN	M	12	7	10,25	7	5	5,75	2	2	1,50				21	14	17,50	196,031	8	39	39	39	2907	
40	0	ZEYNEPP	MA	12	20	7,00				3	3	2,25	2	8	0,00	17	31	9,25	171,887	22	40	40	40	3425	
41	154	ZEYNEP YILDIRIM	MB	7	15	3,25	6	6	4,50	2	8	0,00				15	29	7,75	167,613	8	41	41	41	3506	
42	0	BUSE AŞCI	MA				1	1	0,75	4	4	3,00	3	5	1,75	8	10	5,50	161,434	23	42	42	42	3610	

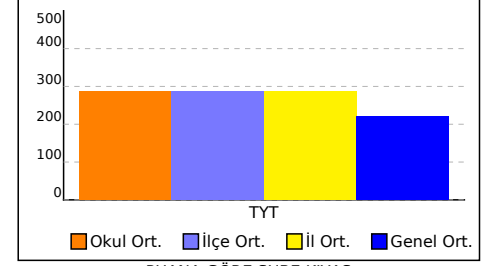
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						KATILIMLAR															
										SINAV ADI			Okul	İlçe	İl	Genel									
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ						TYT 4. KURUMSAL									42	42	42	4236			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				19,0	11,3	16,18	8,6	5,7	7,18	5,7	3,0	4,96	1,9	3,4	1,02	35,2	23,3	29,34	220,120						
Okul Ortalaması				25,3	9,1	23,05	10,8	4,1	9,79	13,3	2,8	12,63	4,4	4,2	3,33	53,8	20,2	48,80	288,160						

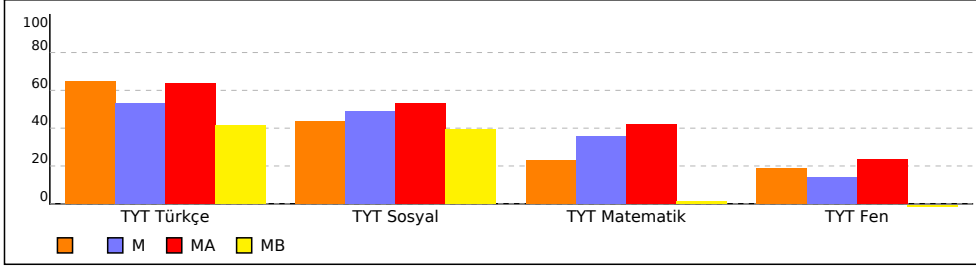
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



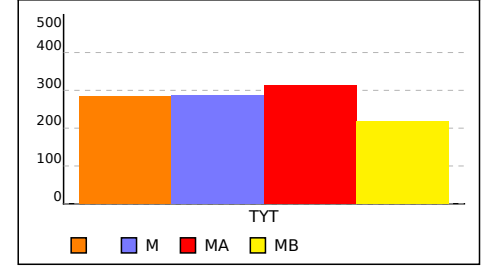
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

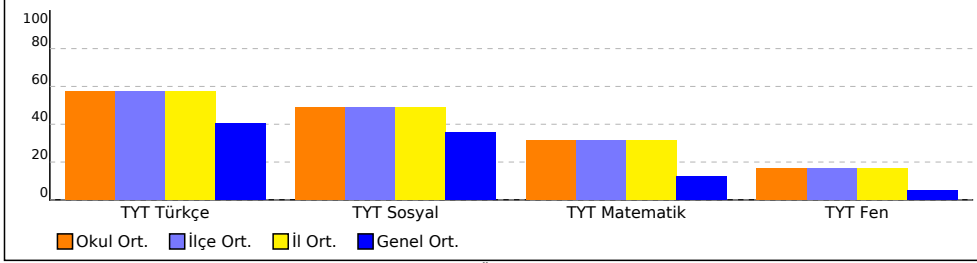
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ						TYT 4. KURUMSAL						42	42	42	4236						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				19,0	11,3	16,18	8,6	5,7	7,18	5,7	3,0	4,96	1,9	3,4	1,02	35,2	23,3	29,34	220,120						
Okul Ortalaması				25,3	9,1	23,05	10,8	4,1	9,79	13,3	2,8	12,63	4,4	4,2	3,33	53,8	20,2	48,80	288,160						
1	0	SUDE BİRGİN	MA	33	7	31,25	18	2	17,50	34	1	33,75	15	4	14,00	100	14	96,50	430,036	1	1	1	1	19	
2	20088	HAYRUNNİSA	MA	36	4	35,00	12	3	11,25	36	0	36,00	12	6	10,50	96	13	92,75	418,152	2	2	2	2	31	
3	99	MÜNTEHA ASA	MA	32	6	30,50	15	4	14,00	35	0	35,00	8	9	5,75	90	19	85,25	395,261	3	3	3	3	72	
4	12345	DAĞISTANLI	MA	32	8	30,00	18	2	17,50	32	6	30,50	9	9	6,75	91	25	84,75	394,069	4	4	4	4	74	
5	9	ALPEREN Ç	MA	36	3	35,25	15	3	14,25	24	0	24,00	10	2	9,50	85	8	83,00	389,435	5	5	5	5	86	
6	110	RABİA BOZDEMİR	MA	30	8	28,00	17	3	16,25	29	4	28,00	11	8	9,00	87	23	81,25	384,350	6	6	6	6	104	
7	15	BEGÜM GİZİROĞLU	M	31	8	29,00	12	6	10,50	30	5	28,75	11	6	9,50	84	25	77,75	374,141	1	7	7	7	126	
8	141	ŞENNUR		36	2	35,50	15	2	14,50	14	1	13,75	9	4	8,00	74	9	71,75	356,188	1	8	8	8	189	
9	130	SEVGİ SFVİNÇ	MA	29	4	28,00	15	5	13,75	20	3	19,25	11	2	10,50	75	14	71,50	356,133	7	9	9	9	190	
10	0	MAVİ	MA	25	12	22,00	9	5	7,75	34	2	33,50	9	10	6,50	77	29	69,75	350,157	8	10	10	10	209	
11	8	AHSEN	MA	33	7	31,25	15	3	14,25	16	4	15,00	9	7	7,25	73	21	67,75	344,389	9	11	11	11	232	
12	1907	HALİL ŞENGÜL	M	24	13	20,75	13	6	11,50	29	4	28,00	9	7	7,25	75	30	67,50	343,805	2	12	12	12	234	
13	81	SILA TÜRKYILMAZ	MA	31	9	28,75	14	3	13,25	20	3	19,25	6	6	4,50	71	21	65,75	337,957	10	13	13	13	264	
14	136	SUDE SEVİNÇ	MA	31	8	29,00	10	4	9,00	24	3	23,25	4	1	3,75	69	16	65,00	335,544	11	14	14	14	280	
15	0	REYYAN KAYAR	MA	30	4	29,00	15	2	14,50	15	0	15,00	5	2	4,50	65	8	63,00	329,922	12	15	15	15	317	
16	0	EMİRHAN İNANÇ	M	27	11	24,25	15	5	13,75	21	5	19,75	7	10	4,50	70	31	62,25	327,800	3	16	16	16	330	
17	102	MÜZEYYEN ÇEVİK	MA	33	5	31,75	13	4	12,00	15	0	15,00	3	4	2,00	64	13	60,75	322,707	13	17	17	17	361	
18	0	BEYZA CENGİZ	MA	32	8	30,00	16	2	15,50	8	7	6,25	3	12	0,00	59	29	51,75	296,002	14	18	18	18	558	
19	0	DİLUBA GÜLSÜN	MA	29	9	26,75	11	1	10,75	12	3	11,25	2	3	1,25	54	16	50,00	291,163	15	19	19	19	613	
20	0		M	24	14	20,50	14	5	12,75	17	6	15,50	2	5	0,75	57	30	49,50	289,718	4	20	20	20	627	
21	0	EE	M	30	10	27,50	14	6	12,50	8	5	6,75	1	0	1,00	53	21	47,75	284,532	5	21	21	21	705	
22	0	ELİFD		22	8	20,00	7	2	6,50	14	2	13,50	4	3	3,25	47	15	43,25	271,928	2	22	22	22	928	
23	0	DİLARA SAYAR	MA	28	12	25,00	10	6	8,50	5	1	4,75	5	5	3,75	48	24	42,00	268,320	16	23	23	23	985	
24	0	SEHER KAYA	MA	23	11	20,25	9	3	8,25	11	2	10,50	4	7	2,25	47	23	41,25	265,870	17	24	24	24	1046	
25	107	ÖMER ÜNLÜ	MA	23	8	21,00	7	5	5,75	13	2	12,50	1	3	0,25	44	18	39,50	260,264	18	25	25	25	1179	
26	121	RÜ Ç	MB	26	9	23,75	12	2	11,50	4	0	4,00				42	11	39,25	259,495	1	26	26	26	1209	
27	148	YUNUS EM E KUTLU	MA	30	10	27,50	10	8	8,00				3	6	1,50	43	24	37,00	253,143	19	27	27	27	1387	
28	126	SENA GÜLSEREN	MB	27	10	24,50	11	4	10,00	0	1	-0,25	1	6	-0,50	39	21	33,75	243,264	2	28	28	28	1641	
29	0	BÜŞRAA	M	20	8	18,00	5	5	3,75	12	1	11,75	0	1	-0,25	37	15	33,25	241,897	6	29	29	29	1682	
30	55	FATIMA ORDU	MA	23	12	20,00	9	5	7,75	2	0	2,00				34	17	29,75	231,725	20	30	30	30	1971	
31	0	MÜZEYYEN FİDAN	MA	22	9	19,75	4	4	3,00	5	2	4,50	4	8	2,00	35	23	29,25	230,658	21	31	31	31	2003	
32	0	MEHMET KLÇ	M	23	14	19,50	10	8	8,00	3	4	2,00	0	1	-0,25	36	27	29,25	230,218	7	32	32	32	2016	
33	75	HATİCE NUR TAKLAK		25	10	22,50	6	3	5,25	1	2	0,50				32	15	28,25	227,266	3	33	33	33	2092	
34	122	SEHER A	MB	24	13	20,75	8	9	5,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	33	27	26,25	221,562	3	34	34	34	2239	
35	146	ÜMMÜ GÜLSÜM	MB	23	15	19,25	9	7	7,25	1	4	0,00	0	3	-0,75	33	29	25,75	219,863	4	35	35	35	2301	
36	0	ELİF TEPE	MB	21	7	19,25	5	4	4,00	1	0	1,00				27	11	24,25	215,605	5	36	36	36	2416	
37	24	BUSE YAŞAR	MB	18	13	14,75	10	3	9,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	28	20	23,00	212,028	6	37	37	37	2504	
38	0	CERN	MB	10	9	7,75	12	6	10,50	4	12	1,00				26	27	19,25	201,247	7	38	38	38	2781	
39	0	AZRA GÜLSÜN	M	12	7	10,25	7	5	5,75	2	2	1,50				21	14	17,50	196,031	8	39	39	39	2907	
40	0	ZEYNEPP	MA	12	20	7,00				3	3	2,25	2	8	0,00	17	31	9,25	171,887	22	40	40	40	3425	
41	154	ZEYNEP YILDIRIM	MB	7	15	3,25	6	6	4,50	2	8	0,00				15	29	7,75	167,613	8	41	41	41	3506	
42	0	BUSE AŞCI	MA				1	1	0,75	4	4	3,00	3	5	1,75	8	10	5,50	161,434	23	42	42	42	3610	

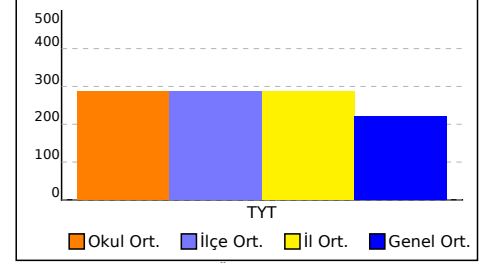
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						KATILIMLAR															
										SINAV ADI			Okul	İlçe	İl	Genel									
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ						TYT 4. KURUMSAL															
										42	42	42	4236												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				19,0	11,3	16,18	8,6	5,7	7,18	5,7	3,0	4,96	1,9	3,4	1,02	35,2	23,3	29,34	220,120						
Okul Ortalaması				25,3	9,1	23,05	10,8	4,1	9,79	13,3	2,8	12,63	4,4	4,2	3,33	53,8	20,2	48,80	288,160						

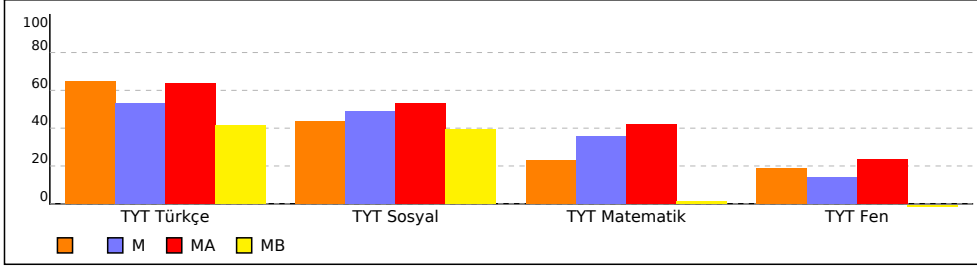
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



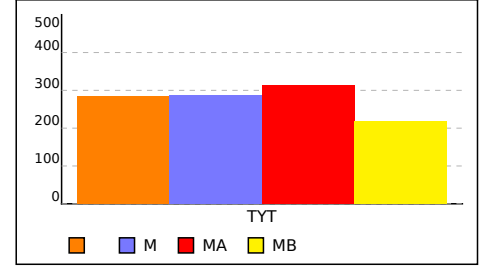
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

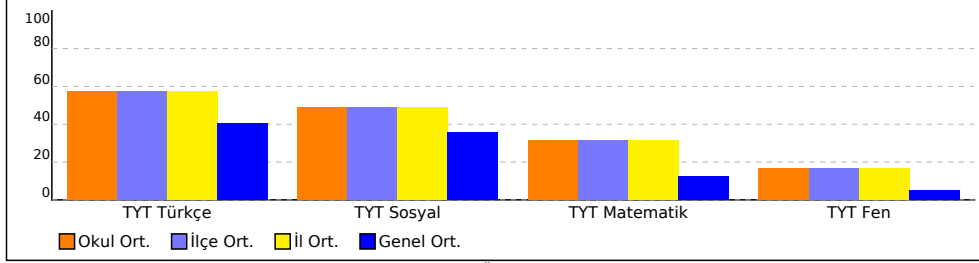
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ						TYT 4. KURUMSAL						42	42	42	4236						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				19,0	11,3	16,18	8,6	5,7	7,18	5,7	3,0	4,96	1,9	3,4	1,02	35,2	23,3	29,34	220,120						
Okul Ortalaması				25,3	9,1	23,05	10,8	4,1	9,79	13,3	2,8	12,63	4,4	4,2	3,33	53,8	20,2	48,80	288,160						
1	0	SUDE BİRGİN	MA	33	7	31,25	18	2	17,50	34	1	33,75	15	4	14,00	100	14	96,50	430,036	1	1	1	1	19	
2	20088	HAYRUNNİSA	MA	36	4	35,00	12	3	11,25	36	0	36,00	12	6	10,50	96	13	92,75	418,152	2	2	2	2	31	
3	99	MÜNTEHA ASA	MA	32	6	30,50	15	4	14,00	35	0	35,00	8	9	5,75	90	19	85,25	395,261	3	3	3	3	72	
4	12345	DAĞISTANLI	MA	32	8	30,00	18	2	17,50	32	6	30,50	9	9	6,75	91	25	84,75	394,069	4	4	4	4	74	
5	9	ALPEREN Ç	MA	36	3	35,25	15	3	14,25	24	0	24,00	10	2	9,50	85	8	83,00	389,435	5	5	5	5	86	
6	110	RABİA BOZDEMİR	MA	30	8	28,00	17	3	16,25	29	4	28,00	11	8	9,00	87	23	81,25	384,350	6	6	6	6	104	
7	15	BEGÜM GİZİROĞLU	M	31	8	29,00	12	6	10,50	30	5	28,75	11	6	9,50	84	25	77,75	374,141	1	7	7	7	126	
8	141	ŞENNUR		36	2	35,50	15	2	14,50	14	1	13,75	9	4	8,00	74	9	71,75	356,188	1	8	8	8	189	
9	130	SEVGİ SFVİNÇ	MA	29	4	28,00	15	5	13,75	20	3	19,25	11	2	10,50	75	14	71,50	356,133	7	9	9	9	190	
10	0	MAVİ	MA	25	12	22,00	9	5	7,75	34	2	33,50	9	10	6,50	77	29	69,75	350,157	8	10	10	10	209	
11	8	AHSEN	MA	33	7	31,25	15	3	14,25	16	4	15,00	9	7	7,25	73	21	67,75	344,389	9	11	11	11	232	
12	1907	HALİL ŞENGÜL	M	24	13	20,75	13	6	11,50	29	4	28,00	9	7	7,25	75	30	67,50	343,805	2	12	12	12	234	
13	81	SILA TÜRKYILMAZ	MA	31	9	28,75	14	3	13,25	20	3	19,25	6	6	4,50	71	21	65,75	337,957	10	13	13	13	264	
14	136	SUDE SEVİNÇ	MA	31	8	29,00	10	4	9,00	24	3	23,25	4	1	3,75	69	16	65,00	335,544	11	14	14	14	280	
15	0	REYYAN KAYAR	MA	30	4	29,00	15	2	14,50	15	0	15,00	5	2	4,50	65	8	63,00	329,922	12	15	15	15	317	
16	0	EMİRHAN İNANÇ	M	27	11	24,25	15	5	13,75	21	5	19,75	7	10	4,50	70	31	62,25	327,800	3	16	16	16	330	
17	102	MÜZEYYEN ÇEVİK	MA	33	5	31,75	13	4	12,00	15	0	15,00	3	4	2,00	64	13	60,75	322,707	13	17	17	17	361	
18	0	BEYZA CENGİZ	MA	32	8	30,00	16	2	15,50	8	7	6,25	3	12	0,00	59	29	51,75	296,002	14	18	18	18	558	
19	0	DİLUBA GÜLSÜN	MA	29	9	26,75	11	1	10,75	12	3	11,25	2	3	1,25	54	16	50,00	291,163	15	19	19	19	613	
20	0		M	24	14	20,50	14	5	12,75	17	6	15,50	2	5	0,75	57	30	49,50	289,718	4	20	20	20	627	
21	0	EE	M	30	10	27,50	14	6	12,50	8	5	6,75	1	0	1,00	53	21	47,75	284,532	5	21	21	21	705	
22	0	ELİFD		22	8	20,00	7	2	6,50	14	2	13,50	4	3	3,25	47	15	43,25	271,928	2	22	22	22	928	
23	0	DİLARA SAYAR	MA	28	12	25,00	10	6	8,50	5	1	4,75	5	5	3,75	48	24	42,00	268,320	16	23	23	23	985	
24	0	SEHER KAYA	MA	23	11	20,25	9	3	8,25	11	2	10,50	4	7	2,25	47	23	41,25	265,870	17	24	24	24	1046	
25	107	ÖMER ÜNLÜ	MA	23	8	21,00	7	5	5,75	13	2	12,50	1	3	0,25	44	18	39,50	260,264	18	25	25	25	1179	
26	121	RÜ Ç	MB	26	9	23,75	12	2	11,50	4	0	4,00				42	11	39,25	259,495	1	26	26	26	1209	
27	148	YUNUS EM E KUTLU	MA	30	10	27,50	10	8	8,00				3	6	1,50	43	24	37,00	253,143	19	27	27	27	1387	
28	126	SENA GÜLSEREN	MB	27	10	24,50	11	4	10,00	0	1	-0,25	1	6	-0,50	39	21	33,75	243,264	2	28	28	28	1641	
29	0	BÜŞRAA	M	20	8	18,00	5	5	3,75	12	1	11,75	0	1	-0,25	37	15	33,25	241,897	6	29	29	29	1682	
30	55	FATIMA ORDU	MA	23	12	20,00	9	5	7,75	2	0	2,00				34	17	29,75	231,725	20	30	30	30	1971	
31	0	MÜZEYYEN FİDAN	MA	22	9	19,75	4	4	3,00	5	2	4,50	4	8	2,00	35	23	29,25	230,658	21	31	31	31	2003	
32	0	MEHMET KLÇ	M	23	14	19,50	10	8	8,00	3	4	2,00	0	1	-0,25	36	27	29,25	230,218	7	32	32	32	2016	
33	75	HATİCE NUR TAKLAK		25	10	22,50	6	3	5,25	1	2	0,50				32	15	28,25	227,266	3	33	33	33	2092	
34	122	SEHER A	MB	24	13	20,75	8	9	5,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	33	27	26,25	221,562	3	34	34	34	2239	
35	146	ÜMMÜ GÜLSÜM	MB	23	15	19,25	9	7	7,25	1	4	0,00	0	3	-0,75	33	29	25,75	219,863	4	35	35	35	2301	
36	0	ELİF TEPE	MB	21	7	19,25	5	4	4,00	1	0	1,00				27	11	24,25	215,605	5	36	36	36	2416	
37	24	BUSE YAŞAR	MB	18	13	14,75	10	3	9,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	28	20	23,00	212,028	6	37	37	37	2504	
38	0	CERN	MB	10	9	7,75	12	6	10,50	4	12	1,00				26	27	19,25	201,247	7	38	38	38	2781	
39	0	AZRA GÜLSÜN	M	12	7	10,25	7	5	5,75	2	2	1,50				21	14	17,50	196,031	8	39	39	39	2907	
40	0	ZEYNEPP	MA	12	20	7,00				3	3	2,25	2	8	0,00	17	31	9,25	171,887	22	40	40	40	3425	
41	154	ZEYNEP YILDIRIM	MB	7	15	3,25	6	6	4,50	2	8	0,00				15	29	7,75	167,613	8	41	41	41	3506	
42	0	BUSE AŞCI	MA				1	1	0,75	4	4	3,00	3	5	1,75	8	10	5,50	161,434	23	42	42	42	3610	

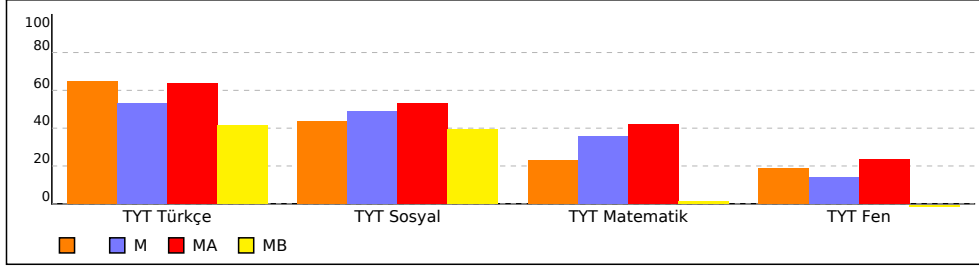
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR									
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ						TYT 4. KURUMSAL						Okul	İlçe	İl	Genel						
																42	42	42	4236						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				19,0	11,3	16,18	8,6	5,7	7,18	5,7	3,0	4,96	1,9	3,4	1,02	35,2	23,3	29,34	220,120						
Okul Ortalaması				25,3	9,1	23,05	10,8	4,1	9,79	13,3	2,8	12,63	4,4	4,2	3,33	53,8	20,2	48,80	288,160						

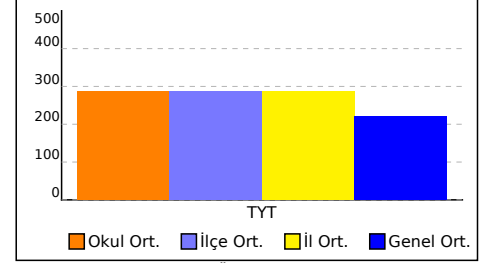
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



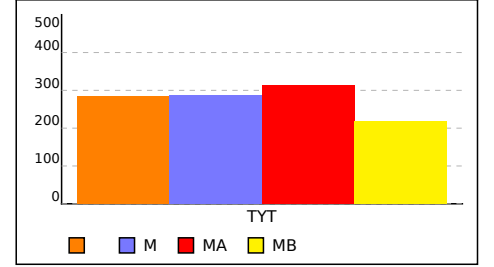
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



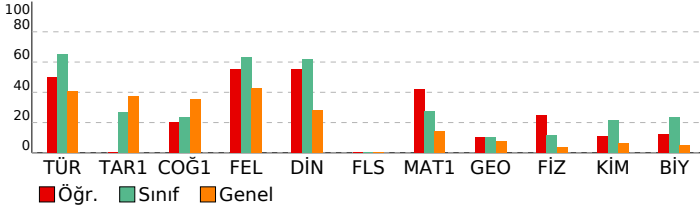
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİFD	0	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	8	20,00	50	▼ 26,00	▼ 23,05	▲ 16,18
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,33	▼ 2,24	▼ 1,87
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,17	▼ 2,42	▼ 1,76
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,17	▼ 3,27	▲ 2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,08	▲ 1,85	▲ 1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	2	6,50	33	▼ 8,75	▼ 9,79	▼ 7,18
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▲ 8,25	▲ 10,36	▲ 4,22
Geometri	10	1	0	1,00	10	◆ 1,00	▼ 2,27	▲ 0,74
TYT Matematik	40	14	2	13,50	34	▲ 9,25	▲ 12,63	▲ 4,96
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,83	▲ 1,08	▲ 0,26
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,50	▼ 1,27	▲ 0,45
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,42	▼ 0,98	▲ 0,30
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▼ 3,75	▼ 3,33	▲ 1,02
Toplam:	120	47	15	43,25	36	▼ 47,75	▼ 48,80	▲ 29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D DEeAB e EBe C bC dEDAA aBCDEaEBeCEc
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBDBEBEACCECCBDAEDAAAEBCEDEADBECE
TYT Sosyal	C dEBC A CcB
Cevap Anahtarı	A EACBDADCEBECEBBAEACDBDEBCE
TYT Matematik	EBB DD BDA CB CDC cd D
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAEBCACDCAEBCEBDBCAAECCDBAEDBAE
TYT Fen	Ea B bE Dd
Cevap Anahtarı	A EEDBCACBCECEDEDBDBC



TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	7	1	64
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejilerin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	0	1	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

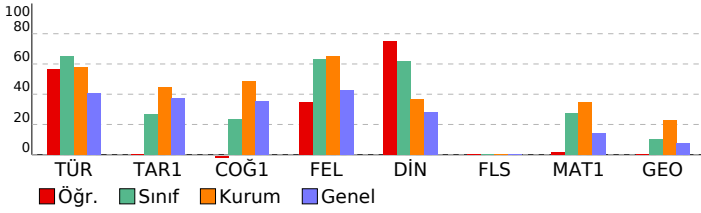
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	6	5	0	83
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2	18
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	1	0	100
Bitkileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
HATİCE NUR TAKLAK	75		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▼26,00	▼23,05	▲16,18
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼1,33	▼2,24	▼1,87
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼1,17	▼2,42	▼1,76
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼3,17	▼3,27	▼2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,08	▲1,85	▲1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▼8,75	▼9,79	▼7,18
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼8,25	▼10,36	▼4,22
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,00	▼2,27	▼0,74
TYT Matematik	40	1	2	0,50	1	▼9,25	▼12,63	▼4,96
Toplam:	120	32	15	28,25	24	▼47,75	▼48,80	▼29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A CBEAAAbEdDBCbEbA ebBD BdBeeEDCDDc EBD
Cevap Anahtarı	B AEDCBEEAADEADBCECACBEEDBBBCBAEEDCDDCEEBD
TYT Sosyal	d Bb CBDeEA
Cevap Anahtarı	B DBCAEBCDAEBCECBDCCEAECBED
TYT Matematik	d e E
Cevap Anahtarı	B EDAACBDCBEBAECDCABCEADBEDDABBECEABDEABDCC



TYT 4. KURUMSAL				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	8	1	73
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli orduunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Kırsal alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Karadeniz ve Akdeniz örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

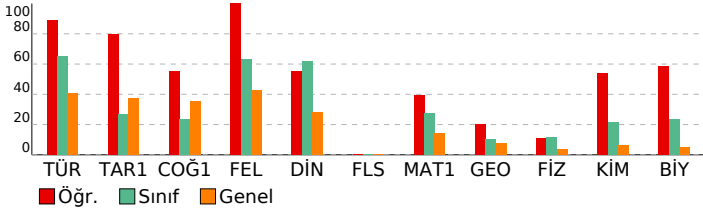
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞENNUR	141	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	2	35,50	89	▲26,00	▲23,05	▲16,18
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲1,33	▲2,24	▲1,87
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,17	▲2,42	▲1,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,17	▲3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,08	▲1,85	▲1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲8,75	▲9,79	▲7,18
Matematik-1	30	12	1	11,75	39	▲8,25	▲10,36	▲4,22
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲1,00	▼2,27	▲0,74
TYT Matematik	40	14	1	13,75	34	▲9,25	▲12,63	▲4,96
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼0,83	▼1,08	▲0,26
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲1,50	▲1,27	▲0,45
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲1,42	▲0,98	▲0,30
TYT Fen	20	9	4	8,00	40	▲3,75	▲3,33	▲1,02
Toplam:	120	74	9	71,75	60	▲47,75	▲48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCDEAABCBDd EBCACE CBDcEDAAAEBCDEADBECED
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBBDBEBCACECCBDAEDAAAEBCDEADBECED
TYT Sosyal	ACBDAda ECECBEA CDe
Cevap Anahtarı	A EACBDADCBCECECBEAECECDBDEBCE
TYT Matematik	EBB D BD ECB C A D c A D
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAEBCACDCAEBCECDBCAAECCDBAEDBAE
TYT Fen	E a BC C EeEcBeBC
Cevap Anahtarı	A EEDBCACBCECCEDDBDBC



TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	11	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

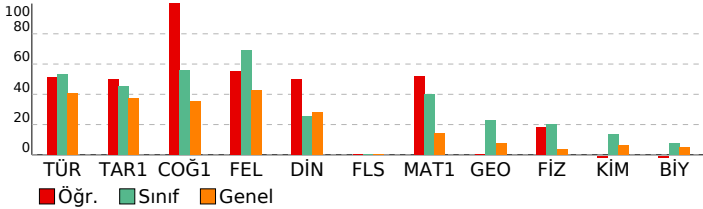
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	4	0	67
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	1	0
Bitkileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
	0	M	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▼ 21,22	▼ 23,05	▲ 16,18
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,24	▲ 1,87
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,78	▲ 2,42	▲ 1,76
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,47	▼ 3,27	▲ 2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,28	▲ 1,85	▲ 1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 9,81	▲ 9,79	▲ 7,18
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▲ 11,97	▲ 10,36	▲ 4,22
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,27	▼ 0,74
TYT Matematik	40	17	6	15,50	39	▲ 14,25	▲ 12,63	▲ 4,96
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 1,41	▲ 1,08	▲ 0,26
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,97	▼ 1,27	▼ 0,45
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,44	▼ 0,98	▼ 0,30
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 2,81	▼ 3,33	▼ 1,02
Toplam:	120	57	30	49,50	41	▲ 48,09	▲ 48,80	▲ 29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCDEAbBdac ebBCAbEaCB cEDAAAEBCDEceBaCdc
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBDBEBECACCECCBDAEDAAAEBCDEADBECED
TYT Sosyal	EAAaDADCBEdECB AbCaB
Cevap Anahtarı	A EACBDADCBCECEBBAEACDBDEBCE
TYT Matematik	CE BAEdD DbdbBACDCAE C BCbA
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAEBCBACDCAEBCEBDBCAAECCDBAEDBAE
TYT Fen	EaDc de a
Cevap Anahtarı	A EEDBCACBCECEDEDBDBC



TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ

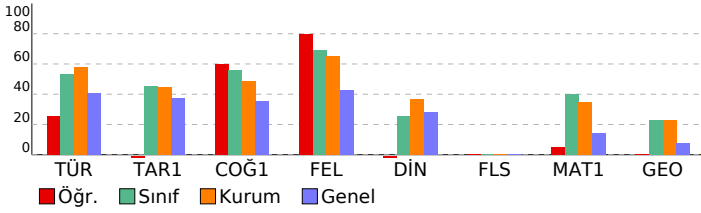
TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	1 1 0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2 2 0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1 1 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2 2 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 0 1 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1 0 1 0
Cümlelerin Ögeleri	1 0 1 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1 0 1 0
Yazım Kuralları	2 0 1 0
Noktalamla İşaretleri	2 1 1 50
Anlatım Teknikleri	1 1 0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100
Paragrafın İkiye Ayırma	1 0 1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 0 1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 1 0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11 10 0 91
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 0 1 0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2 1 1 50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6 2 4 33
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 1 0 100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1 1 0 100
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1 0 1 0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1 0 1 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	S D Y B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1 1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1 1 0 100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1 1 0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1 1 0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1 0 1 0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1 0 1 0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
Felsefeyi Tanıma	1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1 0 0 0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1 0 0 0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	S D Y B%
Sayı Kümeleri	6 4 0 67
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2 1 1 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1 0 1 0
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1 1 0 100
Kümelerde İşlemler	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11 8 1 73
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1 0 0 0
Geometri	S D Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2 0 0 0
Üçgenin Alanı	1 0 0 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1 0 0 0
Çokgenler	1 0 0 0
Özel Dörtgenler	3 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2 0 0 0
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 1 0 100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1 0 0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1 0 0 0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Kimya	S D Y B%
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1 0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 0 0 0
Biyoloji	S D Y B%
Organik bileşikler açıklar.	1 0 0 0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1 0 0 0
Bitkileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1 0 0 0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1 0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 0 0 0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA GÜLSÜN	0	M

TYT 4. KURUMSAL				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	7	10,25	26	▼ 21,22	▼ 23,05	▼ 16,18
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 2,28	▼ 2,24	▼ 1,87
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,78	▲ 2,42	▲ 1,76
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,47	▲ 3,27	▲ 2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,28	▼ 1,85	▼ 1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼ 9,81	▼ 9,79	▼ 7,18
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 11,97	▼ 10,36	▼ 4,22
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,27	▼ 0,74
TYT Matematik	40	2	2	1,50	4	▼ 14,25	▼ 12,63	▼ 4,96
Toplam:	120	21	14	17,50	15	▼ 48,09	▼ 48,80	▼ 29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A B A DE C dbA D e BebdD cE E
Cevap Anahtarı	B AEDCBEAADAEADBCCECACBEBDBBCCBAEADCDDECEBD
TYT Sosyal	a b E DA BCEC aed
Cevap Anahtarı	B DBCAEBECDAEBCECBDCBAECBEB
TYT Matematik	d d D E
Cevap Anahtarı	B EDAACBDCBEBAECDCABCEADBEDDABBECEABDEABDCC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	3	0	27
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	1	33

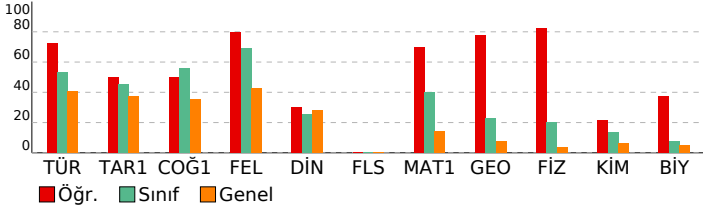
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejileri Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli orduunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Küresel alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Karadeniz ve Akdeniz örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oranları dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	1	0	17
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BEGÜM GİZİROĞLU	15	M

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 21,22	▲ 23,05	▲ 16,18
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,24	▲ 1,87
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,78	▲ 2,42	▲ 1,76
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,47	▲ 3,27	▲ 2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,28	▼ 1,85	▲ 1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 9,81	▲ 9,79	▲ 7,18
Matematik-1	30	22	4	21,00	70	▲ 11,97	▲ 10,36	▲ 4,22
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 2,28	▲ 2,27	▲ 0,74
TYT Matematik	40	30	5	28,75	72	▲ 14,25	▲ 12,63	▲ 4,96
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 1,41	▲ 1,08	▲ 0,26
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,97	▲ 1,27	▲ 0,45
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 0,44	▲ 0,98	▲ 0,30
TYT Fen	20	11	6	9,50	48	▲ 2,81	▲ 3,33	▲ 1,02
Toplam:	120	84	25	77,75	65	▲ 48,09	▲ 48,80	▲ 29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEDCBEEAADEAa CCEbdCBEBcaBCBAEDbDeECEBe
Cevap Anahtarı	B AEDCBEEAADEADBCECEACBEBDBBCBAEEDCDDECEBD
TYT Sosyal	DaCdEEcaDA BCECe bEA
Cevap Anahtarı	B DBCAEEBCDAEBCECBDBCEAECBED
TYT Matematik	d AA D EdaACDCABCEADBEDDABBEddA DEABDCC
Cevap Anahtarı	B EDAACBDCBEAEACDCABCEADBEDDABBECEABDEABDCC
TYT Fen	CACBcEEe ECaeBeBcE
Cevap Anahtarı	B CACBDEEDECCECBDBDBDE



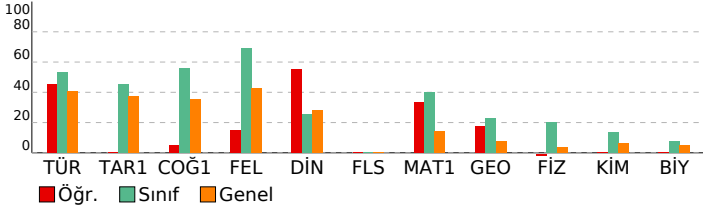
TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe					
Türkçe		S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		2	1	1	50
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri		1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100
Anlatım Teknikleri		1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme		1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		11	9	1	82
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)		2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		6	4	2	67
TYT Sosyal					
Tarih-1		S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.		1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m		1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejilerin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.		1	1	0	100
Düzenli orduunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan		1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler		1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.		1	1	0	100
Felsefe		S	D	Y	B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	0	0	0
İslam dininin sosyal adalete ilgilili ilkelerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
Felsefeyi Tanıma		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme		1	0	0	0
TYT Matematik					
Matematik-1		S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri		6	5	1	83
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri		1	1	0	100
Önemeter ve Bileşik Önemeterler		1	1	0	100
Kümelerde İşlemler		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		11	7	1	64
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	1	0
Geometri		S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		2	2	0	100
Üçgenin Alanı		1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		1	1	0	100
Çokgenler		1	1	0	100
Özel Dörtgenler		3	2	0	67
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	1	1	50
TYT Fen					
Fizik		S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.		1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Kimya		S	D	Y	B%
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		S	D	Y	B%
Organik bileşikler açıklar.		1	1	0	100
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.		1	0	1	0
Bitkileri tanıır ve genel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Partenogenezle üremeyi açıklar.		1	0	1	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BÜŞRAA	0	M

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	8	18,00	45	▼21,22	▼23,05	▲16,18
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼2,28	▼2,24	▼1,87
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼2,78	▼2,42	▼1,76
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼3,47	▼3,27	▼2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲1,28	▲1,85	▲1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	5	5	3,75	19	▼9,81	▼9,79	▼7,18
Matematik-1	30	10	0	10,00	33	▼11,97	▼10,36	▲4,22
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼2,28	▼2,27	▲0,74
TYT Matematik	40	12	1	11,75	29	▼14,25	▼12,63	▲4,96
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼1,41	▼1,08	▼0,26
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,97	▼1,27	▼0,45
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,44	▼0,98	▼0,30
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼2,81	▼3,33	▼1,02
Toplam:	120	37	15	33,25	28	▼48,09	▼48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D DgAABCBbaEba d B A cEaCD AD ECbD
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBDBEBECACCECCBDAEDAAAEBCEDEADBECE
TYT Sosyal	dDe ca B AaC B
Cevap Anahtarı	A EACBDADCBCECEBBAEACDBDEBCE
TYT Matematik	CEBB DD A CB D C Ab
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAEBCACDCAEBECDBCAADECCDBAEDBAE
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	A EEDBCACBCECEDEDBDBC



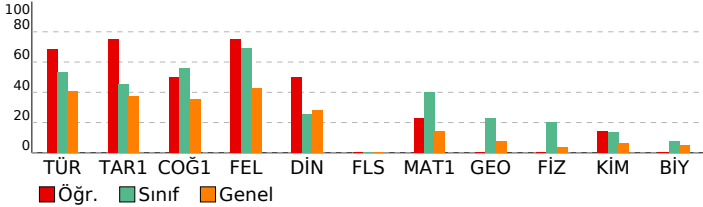
TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	5	2	45
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	6	5	0	83
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	1	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddelerin tanır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	0	0
Bitkileri tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
EE	0	M

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲21,22	▲23,05	▲16,18
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,28	▲2,24	▲1,87
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼2,78	▲2,42	▲1,76
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,47	▲3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,28	▲1,85	▲1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲9,81	▲9,79	▲7,18
Matematik-1	30	8	5	6,75	23	▼11,97	▼10,36	▲4,22
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,28	▼2,27	▼0,74
TYT Matematik	40	8	5	6,75	17	▼14,25	▼12,63	▲4,96
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼1,41	▼1,08	▼0,26
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,97	▼1,27	▲0,45
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,44	▼0,98	▼0,30
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼2,81	▼3,33	▼1,02
Toplam:	120	53	21	47,75	40	▼48,09	▼48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbDEAABCBaDebBaAbEaCcDbEDAAAEBCDEADBECe
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBDBEBECACCECCBDAEDAAAEBCDEADBECED
TYT Sosyal	EACcDADbaEbECBEAEbDe
Cevap Anahtarı	A EACBDADCBCECEBBAECDBDEBCE
TYT Matematik	eEBB DD e dCBc A a
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAEBCACDCAEBECDBCAAECCDBAEDBAE
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	A EEDBCACBCECCEDDEBDBC



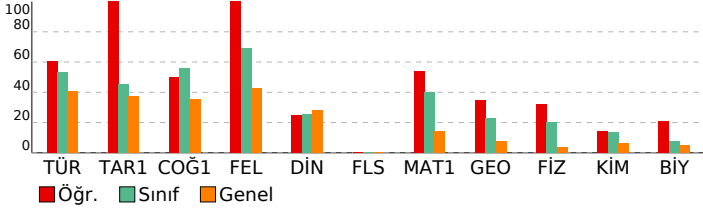
TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe	
Türkçe	S D Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 1 50
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1 1 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2 2 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1 1 0 100
Cümlelerin Ögeleri	1 1 0 100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1 0 1 0
Yazım Kuralları	2 1 1 50
Noktalama İşaretleri	2 1 1 50
Anlatım Teknikleri	1 0 1 0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100
Paragrafın İkiye Ayırma	1 0 1 0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 0 1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 1 0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11 10 1 91
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 0 1 0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2 2 0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6 5 1 83
TYT Sosyal	
Tarih-1	S D Y B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 1 0 100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1 1 0 100
Uyguladığı uzun vadeli stratejilerin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1 1 0 100
Düzenli ordu kurulumundan Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1 0 1 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	S D Y B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1 1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1 0 1 0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1 0 1 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1 1 0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1 1 0 100
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1 0 1 0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1 1 0 100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1 0 1 0
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
Felsefeyi Tanıma	1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1 0 0 0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1 0 0 0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1 0 0 0
TYT Matematik	
Matematik-1	S D Y B%
Sayı Kümeleri	6 4 1 67
Üstü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1 1 0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2 0 1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1 1 0 100
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1 1 0 100
Kümelerde İşlemler	1 0 1 0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11 1 0 9
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1 0 1 0
Geometri	S D Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2 0 0 0
Üçgenin Alanı	1 0 0 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1 0 0 0
Çokgenler	1 0 0 0
Özel Dörtgenler	3 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2 0 0 0
TYT Fen	
Fizik	S D Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 0 0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1 0 0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1 0 0 0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1 1 0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1 0 0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1 0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 0 0 0
Biyoloji	S D Y B%
Organik bileşikler açıklar.	1 0 0 0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1 0 0 0
Bitkileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1 0 0 0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1 0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 0 0 0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
EMİRHAN İNANÇ	0	M	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲21,22	▲23,05	▲16,18
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲2,28	▲2,24	▲1,87
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼2,78	▲2,42	▲1,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,47	▲3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,28	▼1,85	▼1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲9,81	▲9,79	▲7,18
Matematik-1	30	17	3	16,25	54	▲11,97	▲10,36	▲4,22
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲2,28	▲2,27	▲0,74
TYT Matematik	40	21	5	19,75	49	▲14,25	▲12,63	▲4,96
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲1,41	▲1,08	▲0,26
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲0,97	▼1,27	▲0,45
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲0,44	▲0,98	▲0,30
TYT Fen	20	7	10	4,50	23	▲2,81	▲3,33	▲1,02
Toplam:	120	70	31	62,25	52	▲48,09	▲48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEDCBEEAADEbDcE EbACBE DaBCBAbdDaDcdedBD
Cevap Anahtarı	B AEDCBEEAADEADBCECACBEbDBBCBAEEDCDDECEBD
TYT Sosyal	DBCAEEceDAEBCECecCbA
Cevap Anahtarı	B DBCAEECBDAEBCECBDCBAECBED
TYT Matematik	e dB EB ACDCABdEAD EDD B E EA caA C
Cevap Anahtarı	B EDAACBDCBEACDCABCEADBEDDABBECEABDEABDCC
TYT Fen	CAbaD beE eEbcC edeE
Cevap Anahtarı	B CACBDEEDECCECBDBDBDE



TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	11	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Uyguladığı uzun vadeli stratejilerin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkar	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	3	0	50
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Önemeter ve Bileşik Önemeterler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	2	45
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	0	2	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100

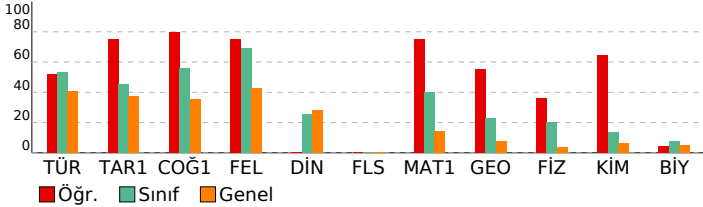
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	1	0
Bitkileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
HALİL ŞENGÜL	1907	M

TYT 4. KURUMSAL			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	▼21,22	▼23,05	▲16,18
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,28	▲2,24	▲1,87
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲2,78	▲2,42	▲1,76
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,47	▲3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼1,28	▼1,85	▼1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲9,81	▲9,79	▲7,18
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲11,97	▲10,36	▲4,22
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲2,28	▲2,27	▲0,74
TYT Matematik	40	29	4	28,00	70	▲14,25	▲12,63	▲4,96
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲1,41	▲1,08	▲0,26
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲0,97	▲1,27	▲0,45
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼0,44	▼0,98	▼0,30
TYT Fen	20	9	7	7,25	36	▲2,81	▲3,33	▲1,02
Toplam:	120	75	30	67,50	56	▲48,09	▲48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdcEeAB ccbeCABbaCBDbEDAAAEBCDEAeBECeC
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBDBEBECACCECBDAEDAAAEBCDEADBECE
TYT Sosyal	dACBDADC EdECBEAabce
Cevap Anahtarı	A EACBDADCBECECBEAECDBDEBCE
TYT Matematik	CEB DDEBDAECB CDCAEdECDB AAa CCDBA a Ac
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAECBACDCAEBECDBCAAEDECDBAEDBAE
TYT Fen	EE Bd eBaECeED a aaC
Cevap Anahtarı	A EEDBCACBCECEDEDBDBC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	11	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Uyguladığı uzun vadeli stratejilerin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adalete ilgilili kelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

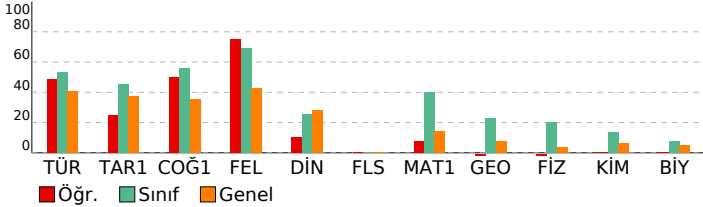
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	5	0	83
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	0	91
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	1	0
Bitkileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET KLÇ	0	M

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▼21,22	▼23,05	▲16,18
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,28	▼2,24	▼1,87
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼2,78	▲2,42	▲1,76
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,47	▲3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼1,28	▼1,85	▼1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼9,81	▼9,79	▲7,18
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼11,97	▼10,36	▼4,22
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼2,28	▼2,27	▼0,74
TYT Matematik	40	3	4	2,00	5	▼14,25	▼12,63	▼4,96
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼1,41	▼1,08	▼0,26
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,97	▼1,27	▼0,45
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,44	▼0,98	▼0,30
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼2,81	▼3,33	▼1,02
Toplam:	120	36	27	29,25	24	▼48,09	▼48,80	▼29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b Ddbecb DBbBaAbEaCBDAEDAAAEBCDdAaBECdc
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBBDBEBACCECCBDAEDAAAEBCDEADBECED
TYT Sosyal	adCeDAdEcEdECBEA b e
Cevap Anahtarı	A EACBDADCBCECECBEAECDBDEBCE
TYT Matematik	bE B B d b d
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAEBCACDCAEBECDBCAAECCDBAEDBAE
TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	A EEDBCACBCECCEDDEBDBC



TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	10	1	91
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İc Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

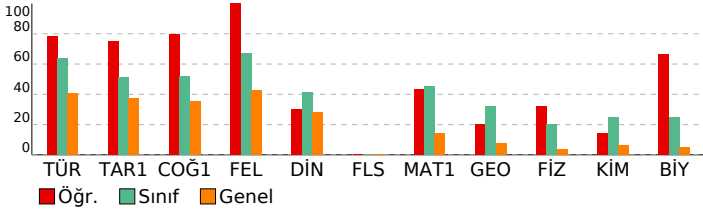
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	3	1	50
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	0	0
Bitkileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
AHSEN	8	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲25,52	▲23,05	▲16,18
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,57	▲2,24	▲1,87
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲2,60	▲2,42	▲1,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,35	▲3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,08	▼1,85	▲1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲10,59	▲9,79	▲7,18
Matematik-1	30	14	4	13,00	43	▼13,50	▲10,36	▲4,22
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼3,22	▼2,27	▲0,74
TYT Matematik	40	16	4	15,00	38	▼16,72	▲12,63	▲4,96
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲1,43	▲1,08	▲0,26
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼1,75	▼1,27	▲0,45
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲1,48	▲0,98	▲0,30
TYT Fen	20	9	7	7,25	36	▲4,66	▲3,33	▲1,02
Toplam:	120	73	21	67,75	56	▲57,49	▲48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEDCBcAAADEADBcAEbACBEcDaBCBAbEDCaDECEBD
Cevap Anahtarı	B AEDCBEEAADEADBCECEACBEEDBDBCBAEEDCDDECEBD
TYT Sosyal	DBCdEE CDAEBCECe bEA
Cevap Anahtarı	B DBCAEEBCEAECECBDECEAECEBD
TYT Matematik	A E EAC CABbEAb EDD c Ed EA
Cevap Anahtarı	B EDAACBDCBEAEACDCABCEADBEDDABBCEABDEABDCC
TYT Fen	dA BcdEeE eEacC BDE
Cevap Anahtarı	B CACBDEEDECCECBDBDBDE



TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	10	1	91
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejilerin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin sosyal adalete ilişkin ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	2	2	33
Üstü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	0	45
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

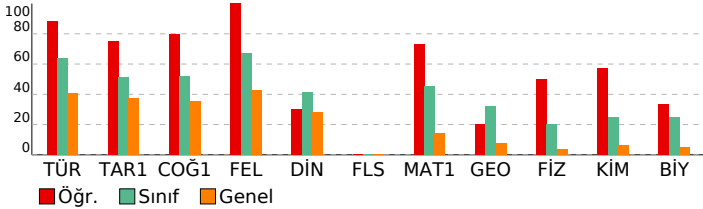
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	1	0	100
Bitkileri tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
ALPEREN Ç	9	MA	

TYT 4. KURUMSAL			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	3	35,25	88	▲25,52	▲23,05	▲16,18
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,57	▲2,24	▲1,87
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲2,60	▲2,42	▲1,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,35	▲3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,08	▼1,85	▲1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲10,59	▲9,79	▲7,18
Matematik-1	30	22	0	22,00	73	▲13,50	▲10,36	▲4,22
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼3,22	▼2,27	▲0,74
TYT Matematik	40	24	0	24,00	60	▲16,72	▲12,63	▲4,96
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲1,43	▲1,08	▲0,26
Kimya	7	4	0	4,00	57	▲1,75	▲1,27	▲0,45
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲1,48	▲0,98	▲0,30
TYT Fen	20	10	2	9,50	48	▲4,66	▲3,33	▲1,02
Toplam:	120	85	8	83,00	69	▲57,49	▲48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCDEAABCB DBEBCdCEaCBDAEDAAAEBCDEADBECEc
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBDBEBCACCECCBDAEDAAAEBCDEADBECEc
TYT Sosyal	EbCBADAD ECECBEd bDB
Cevap Anahtarı	A EACBDADCECECBEAECDBDEBCE
TYT Matematik	CE BADDEBDAECBACDC E ECD A CC
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAECBACDCAEBCBDBCAAECCDBAEDBAE
TYT Fen	EaDB Ad CEC DE B
Cevap Anahtarı	A EEDBCACBCECCEDDBDBC



TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	1 1 0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2 2 0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1 1 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2 2 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1 1 0 100
Cümlelerin Ögeleri	1 1 0 100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1 0 0 0
Yazım Kuralları	2 2 0 100
Noktalama İşaretleri	2 2 0 100
Anlatım Teknikleri	1 1 0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 1 0
Paragrafın İkiye Ayırma	1 1 0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 0 1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 1 0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11 11 0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 1 0 100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2 2 0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6 5 1 83

TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 1 0 100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1 0 1 0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1 1 0 100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1 1 0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	S D Y B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1 1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1 1 0 100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1 0 0 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1 0 1 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1 0 0 0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1 0 1 0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1 1 0 100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
Felsefeyi Tanıma	1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1 0 0 0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1 0 0 0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1 0 0 0

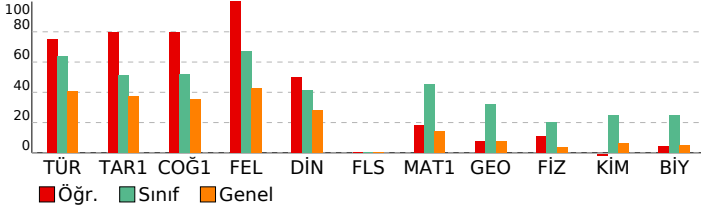
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	6 5 0 83
Sayı Kümeleri	1 1 0 100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2 2 0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1 1 0 100
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1 1 0 100
Kümelerde İşlemler	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11 7 0 64
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1 0 0 0
Geometri	S D Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2 2 0 100
Üçgenin Alanı	1 0 0 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1 0 0 0
Çokgenler	1 0 0 0
Özel Dörtgenler	3 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2 0 0 0

TYT Fen	S D Y B%
Fizik	1 1 0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 1 0 100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1 0 0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1 1 0 100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Kimya	S D Y B%
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1 0 0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 1 0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 1 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Organik bileşikler açıklar.	1 1 0 100
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1 0 0 0
Bitkileri tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1 0 0 0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1 0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 0 0 0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
BEYZA CENGİZ	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲25,52	▲23,05	▲16,18
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲2,57	▲2,24	▲1,87
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲2,60	▲2,42	▲1,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,35	▲3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,08	▲1,85	▲1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲10,59	▲9,79	▲7,18
Matematik-1	30	7	6	5,50	18	▼13,50	▼10,36	▲4,22
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼3,22	▼2,27	▲0,74
TYT Matematik	40	8	7	6,25	16	▼16,72	▼12,63	▲4,96
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼1,43	▼1,08	▲0,26
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼1,75	▼1,27	▼0,45
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼1,48	▼0,98	▼0,30
TYT Fen	20	3	12	0,00	0	▼4,66	▼3,33	▼1,02
Toplam:	120	59	29	51,75	43	▼57,49	▲48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbDeeABCBAaDaEBcACeCCBDdEDAAbEBCDEcDBECEb
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBBDBEBcACeCCBDaEDAaAEBcDEADBECEd
TYT Sosyal	E CBDADC ECECBEdEcAb
Cevap Anahtarı	A EACBDADCBCECECBaEaECDBDEBCE
TYT Matematik	bEcB D A Cc a A E be A d
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAEaCBACDCAEBCECBaAaECCDBAEDBAE
TYT Fen	EdcadcCc ad c beD e
Cevap Anahtarı	A EEDBCACBCECEDEDBDBC



TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	10	1	91
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejilerin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

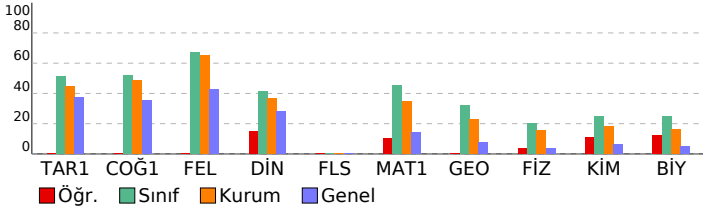
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	3	2	50
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddelerin tanır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	1	0
Bitkileri tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
BUSE AŞCI	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,57	▼ 2,24	▼ 1,87
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,60	▼ 2,42	▼ 1,76
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,35	▼ 3,27	▼ 2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,08	▼ 1,85	▼ 1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	1	1	0,75	4	▼ 10,59	▼ 9,79	▼ 7,18
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▼ 13,50	▼ 10,36	▼ 4,22
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,22	▼ 2,27	▼ 0,74
TYT Matematik	40	4	4	3,00	8	▼ 16,72	▼ 12,63	▼ 4,96
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 1,43	▼ 1,08	▼ 0,26
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,75	▼ 1,27	▲ 0,45
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,48	▼ 0,98	▲ 0,30
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▼ 4,66	▼ 3,33	▲ 1,02
Toplam:	120	8	10	5,50	5	▼ 57,49	▼ 48,80	▼ 29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	c A
Cevap Anahtarı	B DBCAEEBCDAEBCECBDCBAECBEB
TYT Matematik	a a C deE D E
Cevap Anahtarı	B EDAACBDCEBEACDCABCEADBEDDABBECEABDEABDCC
TYT Fen	b d bE E e dD
Cevap Anahtarı	B CACBDEEDECCEBCBDBDE



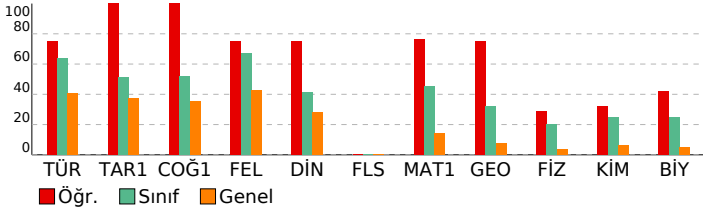
TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk ve Orta Çağlarda İc Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkar	1	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0
Felsefe	S	D	Y B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	10
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefeyi Tanıma	1	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	6	1	0 17
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	10
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	10
Kümelerde İşlemler	1	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0
Çokgenler	1	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1
Kimya	S	D	Y B%
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Biyoloji	S	D	Y B%
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	1	0 100
Bitkileri tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1
Partenogeneze üremeyi açıklar.	1	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
DAĞISTANLI	12345	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲25,52	▲23,05	▲16,18
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲2,57	▲2,24	▲1,87
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲2,60	▲2,42	▲1,76
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,35	▲3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,08	▲1,85	▲1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲10,59	▲9,79	▲7,18
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲13,50	▲10,36	▲4,22
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲3,22	▲2,27	▲0,74
TYT Matematik	40	32	6	30,50	76	▲16,72	▲12,63	▲4,96
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲1,43	▲1,08	▲0,26
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲1,75	▲1,27	▲0,45
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲1,48	▲0,98	▲0,30
TYT Fen	20	9	9	6,75	34	▲4,66	▲3,33	▲1,02
Toplam:	120	91	25	84,75	71	▲57,49	▲48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCDEbABCBBDDeEBCAbEaCDBdEDAAAEBCDEAeBECdc
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBBDDEBECACCECCBDAEDAAAEBCDEADBECD
TYT Sosyal	EACBDADCBEdECBEAECDDe
Cevap Anahtarı	A EACBDADCBCECECBEAECEBDEBCE
TYT Matematik	CEBcADDEBcAECBACDCAEBECDB dAc CCDdAEDBAd
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAEBCBACDCAEBECDBCAAEDECCDBAEDBAE
TYT Fen	EdcedAcCdd EDEbBe C
Cevap Anahtarı	A EEDBCACBCECEDEDBDBC



TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleley Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	11	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

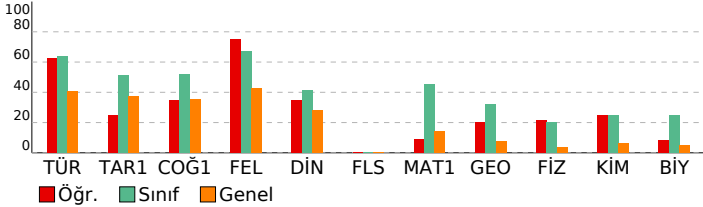
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	5	1	83
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	1	82
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	3	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	1	0
Bitkileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
DİLARA SAYAR	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▼25,52	▲23,05	▲16,18
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,57	▼2,24	▼1,87
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,60	▼2,42	▼1,76
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,35	▲3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼2,08	▼1,85	▲1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼10,59	▼9,79	▲7,18
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▼13,50	▼10,36	▼4,22
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼3,22	▼2,27	▲0,74
TYT Matematik	40	5	1	4,75	12	▼16,72	▼12,63	▼4,96
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲1,43	▲1,08	▲0,26
Kimya	7	2	1	1,75	25	◆1,75	▲1,27	▲0,45
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼1,48	▼0,98	▲0,30
TYT Fen	20	5	5	3,75	19	▼4,66	▲3,33	▲1,02
Toplam:	120	48	24	42,00	35	▼57,49	▼48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEDCBaAAADEADBcAeEbAaeEaeaBbBAeEDCecECEBD
Cevap Anahtarı	B AEDCBEAADAEDBCCCEACBEBDBBCCBAEEDCDECEBD
TYT Sosyal	DBbddE eD dBCECB b A
Cevap Anahtarı	B DBCAEEBCDAEEBCECBDCCEAECBED
TYT Matematik	A dA D E C
Cevap Anahtarı	B EDAACBDCBEACDCBACBCEADBEDDABBEBCEABDEABDCC
TYT Fen	a Cc E EaB eDc
Cevap Anahtarı	B CACBDEEDECCECBDBDBDE



TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	10	1	91
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejilerin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	1	0	100
Bitkileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

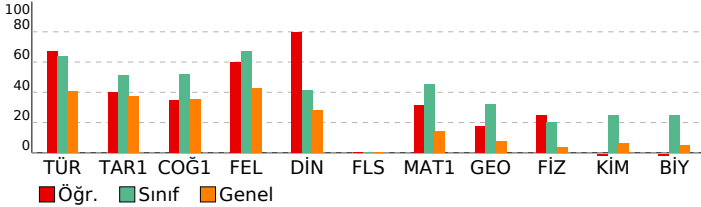
SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
DİL RUBA GÜLSÜN	0	MA	

TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲25,52	▲23,05	▲16,18
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼2,57	▼2,24	▲1,87
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,60	▼2,42	▼1,76
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▼3,35	▼3,27	▲2,14
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,08	▲1,85	▲1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	1	10,75	54	▲10,59	▲9,79	▲7,18
Matematik-1	30	10	2	9,50	32	▼13,50	▼10,36	▲4,22
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼3,22	▼2,27	▲0,74
TYT Matematik	40	12	3	11,25	28	▼16,72	▼12,63	▲4,96
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲1,43	▲1,08	▲0,26
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼1,75	▼1,27	▼0,45
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼1,48	▼0,98	▼0,30
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼4,66	▼3,33	▲1,02
Toplam:	120	54	16	50,00	42	▼57,49	▲48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaDEeABCDa e BCACEaCcDAEDAAbEBCDEADBECED
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBDBEBECACCECCBDAEDAAAEBCEADBECED
TYT Sosyal	E B A e E ECB AECD
Cevap Anahtarı	A EACBDADCBCECECBEAECDBDEBCE
TYT Matematik	EBBAdE B CB C dE A D d
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAECBACDCAEBCECDBCAAECCDBAEDBAE
TYT Fen	d B Ce c
Cevap Anahtarı	A EEDBCACBCECCEDDEDBBC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2	82
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

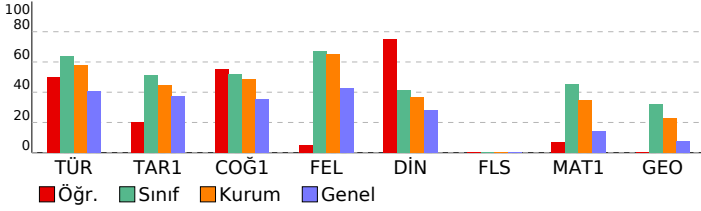
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	4	1	67
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	1	0
Bitkileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ				TYT 4. KURUMSAL			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
FATIMA ORDU	55	MA					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	▼25,52	▼23,05	▲16,18
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼2,57	▼2,24	▼1,87
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,60	▲2,42	▲1,76
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼3,35	▼3,27	▼2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,08	▲1,85	▲1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼10,59	▼9,79	▲7,18
Matematik-1	30	2	0	2,00	7	▼13,50	▼10,36	▼4,22
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,22	▼2,27	▼0,74
TYT Matematik	40	2	0	2,00	5	▼16,72	▼12,63	▼4,96
Toplam:	120	34	17	29,75	25	▼57,49	▼48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCdDeeB DBbBeAbdeC DcEDAAEBCDEcD ECeC
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBBDBEBECACECCBDAEDAAEBCDEADBECE
TYT Sosyal	DADe EdbbB AECDe
Cevap Anahtarı	A EACBDADCBECECBEAECDBDEBCE
TYT Matematik	EB
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAEBCACDCAEBECDBCAADECCDBAEDBAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	10	0	91
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejilerin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli orduunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Küresel alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Karadeniz'in iklim ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

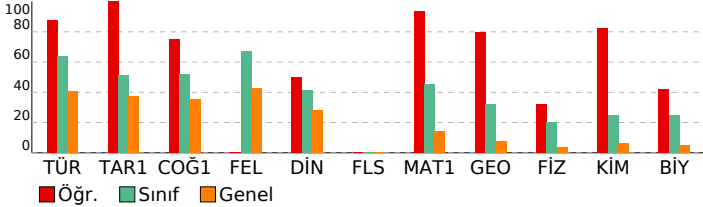
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	2	0	33
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
HAYRUNNİSA	20088	MA	

TYT 4. KURUMSAL			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲25,52	▲23,05	▲16,18
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲2,57	▲2,24	▲1,87
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,60	▲2,42	▲1,76
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼3,35	▼3,27	▼2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,08	▲1,85	▲1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲10,59	▲9,79	▲7,18
Matematik-1	30	28	0	28,00	93	▲13,50	▲10,36	▲4,22
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲3,22	▲2,27	▲0,74
TYT Matematik	40	36	0	36,00	90	▲16,72	▲12,63	▲4,96
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲1,43	▲1,08	▲0,26
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲1,75	▲1,27	▲0,45
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲1,48	▲0,98	▲0,30
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	▲4,66	▲3,33	▲1,02
Toplam:	120	96	13	92,75	77	▲57,49	▲48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCDEeABCBBDDeEBcACEaCBDAEDAAAEBCDEADBECED
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBBDDEBEBcACECCBDAEDAAAEBCDEADBECED
TYT Sosyal	EACBDADCaE AaCaB
Cevap Anahtarı	A EACBDADCBCECEBBAECDBDEBCE
TYT Matematik	CEBB DDEBDAECBACDCAEBECDBCAAD CCDBAED E
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAECBACDCAEBECDBCAADECCDBAEDBAE
TYT Fen	Eaca ACBCECEaEeDee C
Cevap Anahtarı	A EEDBCACBCECEDEDBDBC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	11	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Uyguladığı uzun vadeli stratejilerin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

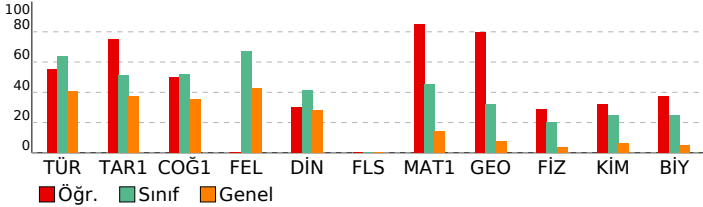
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	6	0	100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Önemeter ve Bileşik Önemeterler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	11	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	1	0	100
Bitkileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
MAVİ	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▼ 25,52	▼ 23,05	▲ 16,18
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,57	▲ 2,24	▲ 1,87
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,60	▲ 2,42	▲ 1,76
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,35	▼ 3,27	▼ 2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,08	▼ 1,85	▲ 1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 10,59	▼ 9,79	▲ 7,18
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 13,50	▲ 10,36	▲ 4,22
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 3,22	▲ 2,27	▲ 0,74
TYT Matematik	40	34	2	33,50	84	▲ 16,72	▲ 12,63	▲ 4,96
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,43	▲ 1,08	▲ 0,26
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,75	▲ 1,27	▲ 0,45
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,48	▲ 0,98	▲ 0,30
TYT Fen	20	9	10	6,50	33	▲ 4,66	▲ 3,33	▲ 1,02
Toplam:	120	77	29	69,75	58	▲ 57,49	▲ 48,80	▲ 29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcDEbAABBBDBEBa bdaCd bEDAAaBCDEA BECcc
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBDBEBACCECCBDAEDAAAEBCEADBECEDE
TYT Sosyal	EccBDADcCd dEC e
Cevap Anahtarı	A EACBDADCBCECECBEAECDBDEBCE
TYT Matematik	CEBBADDEBDdECBACDCAEdECDB AAD CCDBA D AE
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAECBACDCAEBCECDBCAAECCDBAEDBAE
TYT Fen	EdDabcCcCEeCc cbBeBC
Cevap Anahtarı	A EEDBCACBCECEDEDBDBC



TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	2	73
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejilerin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin sosyal adalete ilgilili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

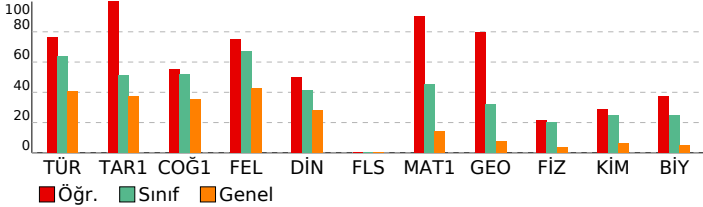
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	6	0	100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	91
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	1	0
Bitkileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
MÜNTEHA ASA	99	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲25,52	▲23,05	▲16,18
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲2,57	▲2,24	▲1,87
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,60	▲2,42	▲1,76
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,35	▲3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,08	▲1,85	▲1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲10,59	▲9,79	▲7,18
Matematik-1	30	27	0	27,00	90	▲13,50	▲10,36	▲4,22
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲3,22	▲2,27	▲0,74
TYT Matematik	40	35	0	35,00	88	▲16,72	▲12,63	▲4,96
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲1,43	▲1,08	▲0,26
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲1,75	▲1,27	▲0,45
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲1,48	▲0,98	▲0,30
TYT Fen	20	8	9	5,75	29	▲4,66	▲3,33	▲1,02
Toplam:	120	90	19	85,25	71	▲57,49	▲48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCDEAABCBdD EBecbECCBDAEDAA aBCDEAeBECED
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBDBEBECACCECCBDAEDAAAEBCEADBECE
TYT Sosyal	EACBDADC cCbCBEAECce
Cevap Anahtarı	A EACBDADCBECECBEAECDBDEBCE
TYT Matematik	CEBBADDEBDAECB CDCAEBECDBCAA CC BAED AE
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAECBACDCAEBECDBCAADECCDBAEDBAE
TYT Fen	b De CcCEadEecDeaBC
Cevap Anahtarı	A EEDBCACBCECCEDDBDBC



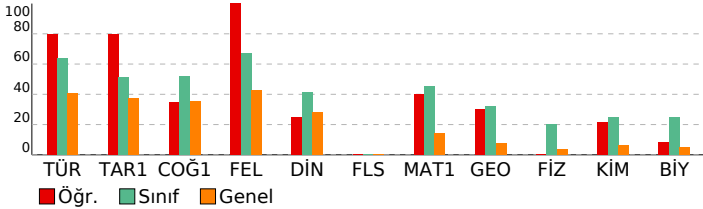
TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe	
Türkçe	S D Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2 2 0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1 1 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2 2 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1 1 0 100
Cümlelerin Öğeleri	1 1 0 100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1 0 1 0
Yazım Kuralları	2 1 0 50
Noktalama İşaretleri	2 2 0 100
Anlatım Teknikleri	1 0 1 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 1 0
Paragrafın İkiye Ayırma	1 0 1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 1 0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 1 0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11 9 1 82
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 1 0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2 2 0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6 5 1 83
TYT Sosyal	
Tarih-1	S D Y B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 1 0 100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1 1 0 100
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1 1 0 100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1 1 0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	S D Y B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1 1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1 1 0 100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1 0 0 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1 0 1 0
Felsefe	S D Y B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1 1 0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1 1 0 100
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1 0 1 0
İslam dininin sosyal adalete ilgilili ilkelerini açıklar.	1 0 1 0
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
Felsefeyi Tanıma	1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1 0 0 0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1 0 0 0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1 0 0 0
TYT Matematik	
Matematik-1	S D Y B%
Sayı Kümeleri	6 6 0 100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2 2 0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1 1 0 100
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1 1 0 100
Kümelerde İşlemler	1 0 0 0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11 11 0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 1 0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1 0 0 0
Geometri	S D Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2 2 0 100
Üçgenin Alanı	1 0 0 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1 1 0 100
Çokgenler	1 1 0 100
Özel Dörtgenler	3 2 0 67
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2 2 0 100
TYT Fen	
Fizik	S D Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 0 1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1 0 0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1 0 0 0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 1 0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1 0 1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 0 1 0
Biyoloji	S D Y B%
Organik bileşikler açıklar.	1 0 1 0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1 1 0 100
Bitkileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1 0 1 0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1 1 0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
MÜZEYYEN ÇEVİK	102	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲25,52	▲23,05	▲16,18
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲2,57	▲2,24	▲1,87
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,60	▼2,42	▼1,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,35	▲3,27	▲2,14
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,08	▼1,85	▼1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲10,59	▲9,79	▲7,18
Matematik-1	30	12	0	12,00	40	▼13,50	▲10,36	▲4,22
Geometri	10	3	0	3,00	30	▼3,22	▲2,27	▲0,74
TYT Matematik	40	15	0	15,00	38	▼16,72	▲12,63	▲4,96
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼1,43	▼1,08	▼0,26
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼1,75	▲1,27	▲0,45
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼1,48	▼0,98	▲0,30
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▼4,66	▼3,33	▲1,02
Toplam:	120	64	13	60,75	51	▲57,49	▲48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEDCBEEAADAEDBCaECbaBd BCBaEEDCDDECEBD
Cevap Anahtarı	B AEDCBEEAADAEDBCCECACBEEDBCCBAEAEDCDDECEBD
TYT Sosyal	DBC EE C eEBCECaCbA
Cevap Anahtarı	B DBCAEEBCDAEBCCEBDCEAECBED
TYT Matematik	D E E C B EA B DD B E EA D
Cevap Anahtarı	B EDAACBDCBEACDCABCEADBEDDABBEBCEABDEABDCC
TYT Fen	eEaB deE
Cevap Anahtarı	B CACBDEEDECCECBDBDBDE



TYT 4. KURUMSAL

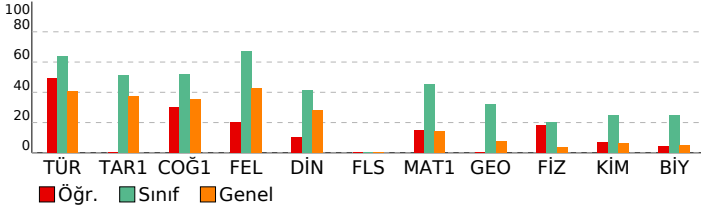
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	11	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejilerin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	6	4	0	67
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Önemeter ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	1	0
Bitkileri tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
MÜZEYYEN FİDAN	0	MA	

TYT 4. KURUMSAL			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	9	19,75	49	▼25,52	▼23,05	▲16,18
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼2,57	▼2,24	▼1,87
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,60	▼2,42	▼1,76
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼3,35	▼3,27	▼2,14
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼2,08	▼1,85	▼1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	4	4	3,00	15	▼10,59	▼9,79	▼7,18
Matematik-1	30	5	2	4,50	15	▼13,50	▼10,36	▲4,22
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,22	▼2,27	▼0,74
TYT Matematik	40	5	2	4,50	11	▼16,72	▼12,63	▼4,96
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼1,43	▲1,08	▲0,26
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼1,75	▼1,27	▲0,45
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼1,48	▼0,98	▼0,30
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▼4,66	▼3,33	▲1,02
Toplam:	120	35	23	29,25	24	▼57,49	▼48,80	▼29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Dd cAABb cDdaBCAbE CcDAED AEBCD ECEc
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBDBEBECACCECCBDAEDAAAEBCEDEADBECD
TYT Sosyal	AdE dC A ec
Cevap Anahtarı	A EACBDADCBCECECBEAECDBDEBCE
TYT Matematik	EBc DD eB
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAEBCACDCAEBECDBCAADECCDBAEDBAE
TYT Fen	Ed c Ade dC d dbB
Cevap Anahtarı	A EEDBCACBCECEDEDBDBC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	1	64
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	3	1	50
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

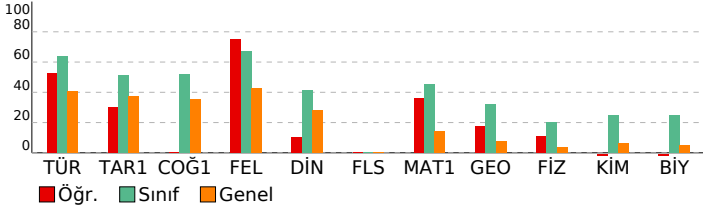
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddelerin tanır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	0	0
Bitkileri tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
ÖMER ÜNLÜ	107	MA	

TYT 4. KURUMSAL			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	8	21,00	53	▼25,52	▼23,05	▲16,18
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,57	▼2,24	▼1,87
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼2,60	▼2,42	▼1,76
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,35	▲3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼2,08	▼1,85	▼1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼10,59	▼9,79	▼7,18
Matematik-1	30	11	1	10,75	36	▼13,50	▲10,36	▲4,22
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼3,22	▼2,27	▲0,74
TYT Matematik	40	13	2	12,50	31	▼16,72	▼12,63	▲4,96
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼1,43	▼1,08	▲0,26
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼1,75	▼1,27	▼0,45
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼1,48	▼0,98	▼0,30
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼4,66	▼3,33	▼1,02
Toplam:	120	44	18	39,50	33	▼57,49	▼48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEDCaEAAaCEA CCaC aE BebaDCDcECEBD
Cevap Anahtarı	B AEDCBEAADAEDBCCCEACBEBDBBCBAEEDCDDECEBD
TYT Sosyal	Dc Ad EBCbC ab A
Cevap Anahtarı	B DBCAEEBCDAEEBCECBDCEAECEBD
TYT Matematik	AA AC CcBC A B DD b D B
Cevap Anahtarı	B EDAACBDCEBEACDCABCEADBEDDABBECEABDEABDCC
TYT Fen	c E c c
Cevap Anahtarı	B CACBDEEDECCECBDBDBDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	7	2	64
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

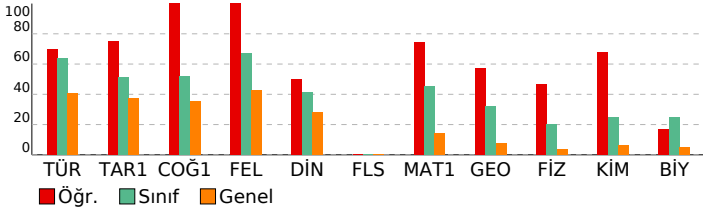
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	2	0	33
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0	36
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	0	0
Bitkileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
RABİA BOZDEMİR	110	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲25,52	▲23,05	▲16,18
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,57	▲2,24	▲1,87
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲2,60	▲2,42	▲1,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,35	▲3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,08	▲1,85	▲1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲10,59	▲9,79	▲7,18
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲13,50	▲10,36	▲4,22
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲3,22	▲2,27	▲0,74
TYT Matematik	40	29	4	28,00	70	▲16,72	▲12,63	▲4,96
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲1,43	▲1,08	▲0,26
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲1,75	▲1,27	▲0,45
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼1,48	▲0,98	▲0,30
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▲4,66	▲3,33	▲1,02
Toplam:	120	87	23	81,25	68	▲57,49	▲48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bE CB dAADEAdCCEbACBEbCBBCBAeEDCaDECEBe
Cevap Anahtarı	B AEDCBEAADEADBCCCEACBEbDBBCBAEEDCDDECEBD
TYT Sosyal	DBCdEEBCDAEBCECdCAa
Cevap Anahtarı	B DBCAEEBCDAEBCECbDCEAECEBD
TYT Matematik	DAA BDCEBcdCDCABCEA B DDAeBECEA eEAB C
Cevap Anahtarı	B EDAACBDCEBEACDCABCEADBEDDABBCEABDEABDCC
TYT Fen	CAaBedEeE CEBCBEded
Cevap Anahtarı	B CACBDEEDECCECBDBDDE



TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	2	64
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilişkin ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

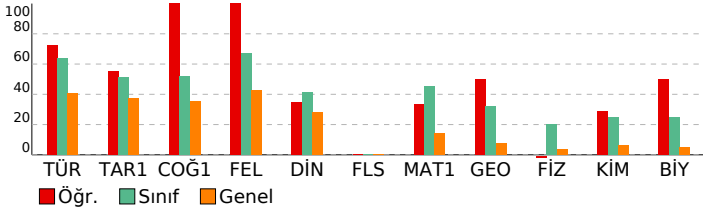
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	6	5	1	83
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	2	73
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	1	1	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	1	0
Bitkileri tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
REYYAN KAYAR	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	4	29,00	73	▲25,52	▲23,05	▲16,18
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,57	▲2,24	▲1,87
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲2,60	▲2,42	▲1,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,35	▲3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼2,08	▼1,85	▲1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲10,59	▲9,79	▲7,18
Matematik-1	30	10	0	10,00	33	▼13,50	▼10,36	▲4,22
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲3,22	▲2,27	▲0,74
TYT Matematik	40	15	0	15,00	38	▼16,72	▲12,63	▲4,96
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼1,43	▼1,08	▼0,26
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲1,75	▲1,27	▲0,45
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲1,48	▲0,98	▲0,30
TYT Fen	20	5	2	4,50	23	▼4,66	▲3,33	▲1,02
Toplam:	120	65	8	63,00	53	▲57,49	▲48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEDCBEEAADEA CCEBACBE cB BeAED aDECEBD
Cevap Anahtarı	B AEDCBEEAADEADBCCCEACBEBDBBCBAEEDCDDECEBD
TYT Sosyal	DcC EEBCDAEBCECB d A
Cevap Anahtarı	B DBCAEEBCDAEBCECBDCCEAECBED
TYT Matematik	A E C BC DB DD B E D ABD
Cevap Anahtarı	B EDAACBDCBEACDCABCEADBEDDABBEBCEABDEABDCC
TYT Fen	a a EC C BD
Cevap Anahtarı	B CACBDEEDECCECBDBDBDE



TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	0	82
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejilerin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

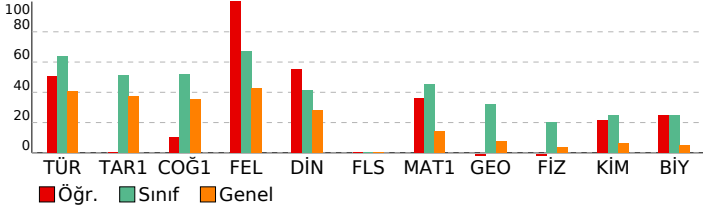
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	6	3	0	50
Üstü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	1	0	100
Bitkileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SEHER KAYA	0	MA

TYT 4. KURUMSAL	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	11	20,25	51	▼ 25,52	▼ 23,05	▲ 16,18
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,57	▼ 2,24	▼ 1,87
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,60	▼ 2,42	▼ 1,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,35	▲ 3,27	▲ 2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,08	▲ 1,85	▲ 1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼ 10,59	▼ 9,79	▲ 7,18
Matematik-1	30	11	1	10,75	36	▼ 13,50	▲ 10,36	▲ 4,22
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 3,22	▼ 2,27	▼ 0,74
TYT Matematik	40	11	2	10,50	26	▼ 16,72	▼ 12,63	▲ 4,96
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,43	▼ 1,08	▼ 0,26
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,75	▲ 1,27	▲ 0,45
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,48	▲ 0,98	▲ 0,30
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▼ 4,66	▼ 3,33	▲ 1,02
Toplam:	120	47	23	41,25	34	▼ 57,49	▼ 48,80	▲ 29,35
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	AEBCEBACAD CeEaAdBEaDacCB bED DcECEBc							
Cevap Anahtarı	B	AEDCBEEAADEADBCCCEACBEBDBBCBAEADCDCDECEBD						
TYT Sosyal	c eD EBCECBaC A							
Cevap Anahtarı	B	DBCAEEBCDAEBCECBDCEAECEBED						
TYT Matematik	A B DCABC d D BBE d							
Cevap Anahtarı	B	EDAACBDCBEAEACDCABCEADBEDDABBEBCEABDEABDCC						
TYT Fen	cdc c EaBeBdd							
Cevap Anahtarı	B	CACBDEEDECCECBDBDBDE						



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	2	64
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejilerin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

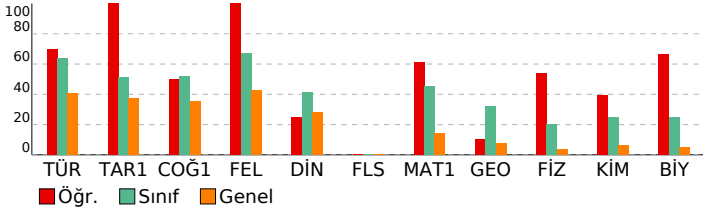
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	3	0	50
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	0	0
Bitkileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
SEVGİ SFVİNÇ	130	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	4	28,00	70	▲25,52	▲23,05	▲16,18
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲2,57	▲2,24	▲1,87
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼2,60	▲2,42	▲1,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,35	▲3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,08	▼1,85	▼1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲10,59	▲9,79	▲7,18
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲13,50	▲10,36	▲4,22
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼3,22	▼2,27	▲0,74
TYT Matematik	40	20	3	19,25	48	▲16,72	▲12,63	▲4,96
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲1,43	▲1,08	▲0,26
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲1,75	▲1,27	▲0,45
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲1,48	▲0,98	▲0,30
TYT Fen	20	11	2	10,50	53	▲4,66	▲3,33	▲1,02
Toplam:	120	75	14	71,50	60	▲57,49	▲48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCDEAeBc a eEB C BDAEDAAAEBCEADBECEDE
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBDBEBECACCECCBDAEDAAAEBCEADBECEDE
TYT Sosyal	EACBDeDeBECECBEAAdDe
Cevap Anahtarı	A EACBDADCBCECEBBAEACDBDEBCE
TYT Matematik	EBcADDEBDeECBdCDAEBE A E
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAEBCACDCAEBCEBDBCAAECCDBAEDBAE
TYT Fen	EdDB CBCE eEDB C
Cevap Anahtarı	A EEDBCACBCECEDEDBDBC



TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	11	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkar	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilgilili kelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

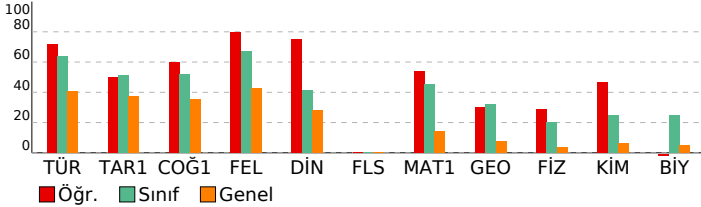
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	6	4	1	67
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	0	55
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	1	0	100
Bitkileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
SILA TÜRKYILMAZ	81	MA	

TYT 4. KURUMSAL			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲25,52	▲23,05	▲16,18
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼2,57	▲2,24	▲1,87
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲2,60	▲2,42	▲1,76
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲3,35	▲3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,08	▲1,85	▲1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲10,59	▲9,79	▲7,18
Matematik-1	30	17	3	16,25	54	▲13,50	▲10,36	▲4,22
Geometri	10	3	0	3,00	30	▼3,22	▲2,27	▲0,74
TYT Matematik	40	20	3	19,25	48	▲16,72	▲12,63	▲4,96
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲1,43	▲1,08	▲0,26
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲1,75	▲1,27	▲0,45
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼1,48	▼0,98	▼0,30
TYT Fen	20	6	6	4,50	23	▼4,66	▲3,33	▲1,02
Toplam:	120	71	21	65,75	55	▲57,49	▲48,80	▲29,35
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	aCDEAeBCBaDabeCACeCCBDAEDAAAEBCDEAcBECdc							
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBDBEBECACeCCBDAEDAAAEBCDEADBECED							
TYT Sosyal	EdbBD DC ECECB AECDe							
Cevap Anahtarı	A EACBDADCBCECEBBAEACDBDEBCE							
TYT Matematik	E DDEBD ECB CDCA dECbe AA DB D							
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAEBCBACDCAEBCEBDBCAAECCDBAEDBAE							
TYT Fen	B CBCEEaEaac e							
Cevap Anahtarı	A EEDBCACBCECEDEDBDBC							



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	11	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejilerin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkar	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

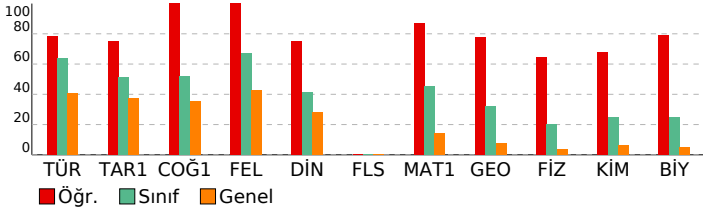
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	3	0	50
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Önemeter ve Bileşik Önemeterler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	2	64
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	1	0
Bitkileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
SUDE BİRGİN	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲25,52	▲23,05	▲16,18
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,57	▲2,24	▲1,87
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲2,60	▲2,42	▲1,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,35	▲3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,08	▲1,85	▲1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲10,59	▲9,79	▲7,18
Matematik-1	30	26	0	26,00	87	▲13,50	▲10,36	▲4,22
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲3,22	▲2,27	▲0,74
TYT Matematik	40	34	1	33,75	84	▲16,72	▲12,63	▲4,96
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲1,43	▲1,08	▲0,26
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲1,75	▲1,27	▲0,45
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲1,48	▲0,98	▲0,30
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲4,66	▲3,33	▲1,02
Toplam:	120	100	14	96,50	80	▲57,49	▲48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEDCBEEAADEADBcCaECACBBEBcBcBEEEDcCacECEBD
Cevap Anahtarı	B AEDCBEEAADEADBcCCECACBBEBcBcBAAEDcDDECEBD
TYT Sosyal	DBCdEEBCDAEBCECcDCEA
Cevap Anahtarı	B DBCAEEBCDAEBCECBDCCEAECBED
TYT Matematik	AA BDCBEACDCABCEADB DDABBECEA eEABDCC
Cevap Anahtarı	B EDAACBDCBEACDCABCEADBDEDDABBECEABDEABDCC
TYT Fen	CACaDaEDE CdCBcBDBbE
Cevap Anahtarı	B CACBDEEDECCECBcBDBDE



TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	11	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejilerin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adalete ilişkin ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

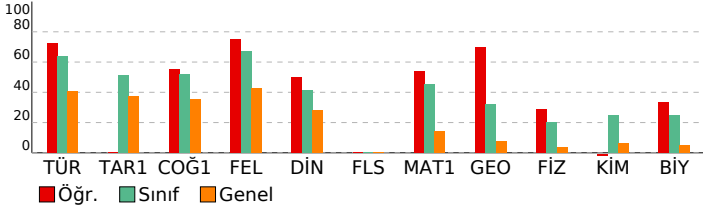
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	6	0	100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Önemeter ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	0	91
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	1	1	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	1	0
Bitkileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
SUDE SEVİNÇ	136	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲25,52	▲23,05	▲16,18
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼2,57	▼2,24	▼1,87
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,60	▲2,42	▲1,76
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,35	▲3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,08	▲1,85	▲1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▼10,59	▼9,79	▲7,18
Matematik-1	30	17	3	16,25	54	▲13,50	▲10,36	▲4,22
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲3,22	▲2,27	▲0,74
TYT Matematik	40	24	3	23,25	58	▲16,72	▲12,63	▲4,96
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲1,43	▲1,08	▲0,26
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼1,75	▼1,27	▼0,45
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲1,48	▲0,98	▲0,30
TYT Fen	20	4	1	3,75	19	▼4,66	▲3,33	▲1,02
Toplam:	120	69	16	65,00	54	▲57,49	▲48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEDCBEEAADEADBC dbACeEBDaBCBAecDCaDdCEBD
Cevap Anahtarı	B AEDCBEEAADEADBCCEACBEEDBDBCBAEEDCDDECEBD
TYT Sosyal	EcCD EBCEdeaCEA
Cevap Anahtarı	B DBCAEEBCEAEBCEDCEAECEBD
TYT Matematik	A B EB*c C BCEADBEDDAB EaEABDEA C
Cevap Anahtarı	B EDAACBCEBEACDCABCEADBEDDABBECEABDEABDCC
TYT Fen	B E e BD
Cevap Anahtarı	B CACBDEEDECCEBCBDBDE



TYT 4. KURUMSAL

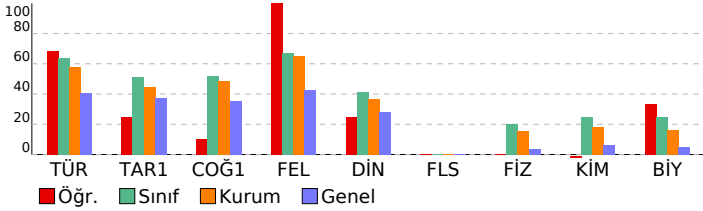
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	11	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejilerin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	6	4	1	67
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Önemeter ve Bileşik Önemeterler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	2	27
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	3	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	1	0	100
Bitkileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
YUNUS EM E KUTLU	148	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲25,52	▲23,05	▲16,18
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,57	▼2,24	▼1,87
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼2,60	▼2,42	▼1,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,35	▲3,27	▲2,14
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,08	▼1,85	▼1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼10,59	▼9,79	▲7,18
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼1,43	▼1,08	▼0,26
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼1,75	▼1,27	▼0,45
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲1,48	▲0,98	▲0,30
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼4,66	▼3,33	▲1,02
Toplam:	120	43	24	37,00	31	▼57,49	▼48,80	▲29,35

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

TYT Türkçe	AbDCBEAAAdEdDBCaeCABBeccdBbBAbEDCDDcCEBD
Cevap Anahtarı	B AEDCBEAAAdEdDBCCECACBEbDBBCBAEDCDDCEBD
TYT Sosyal	DcaAdd e AEBCECeaCbA
Cevap Anahtarı	B DBCAEEBCDAEBCECBDCBAECBED
TYT Fen	ad a aE d cC E
Cevap Anahtarı	B CACBDEEDECCECBDBDBE



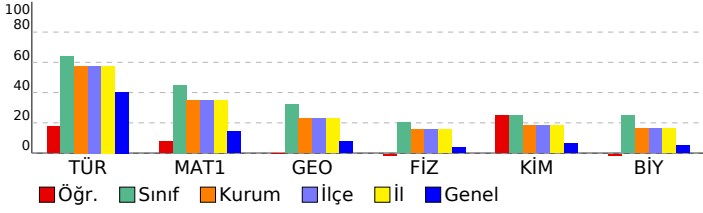
TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	10	1	91
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Uyguladığı uzun vadeli stratejilerin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulumundan Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	0	0
Bitkileri tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEPP	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	20	7,00	18	▼25,52	▼23,05	▼16,18
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼13,50	▼10,36	▼4,22
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,22	▼2,27	▼0,74
TYT Matematik	40	3	3	2,25	6	▼16,72	▼12,63	▼4,96
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼1,43	▼1,08	▼0,26
Kimya	7	2	1	1,75	25	◆1,75	▲1,27	▲0,45
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼1,48	▼0,98	▼0,30
TYT Fen	20	2	8	0,00	0	▼4,66	▼3,33	▼1,02
Toplam:	120	17	31	9,25	8	▼57,49	▼48,80	▼29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bccCBaAcAcEda da CACBbce ceA DeDec c e
Cevap Anahtarı	B AEDCBEAAADEADBCCCEACBEBDBBCBAEAEDCDBCEBDB
TYT Matematik	b B e A A a
Cevap Anahtarı	B EDAACBDCEBEACDCABCEADBEDDABBECEABDEABDCC
TYT Fen	dcdc C Ceb ae
Cevap Anahtarı	B CACBDEEDECCECBDBDE



TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe	
Türkçe	S D Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2 0 1 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1 1 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2 1 1 50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 0 1 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1 0 0 0
Cümlelerin Ögeleri	1 0 0 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1 0 0 0
Yazım Kuralları	2 0 2 0
Noktalama İşaretleri	2 1 1 50
Anlatım Teknikleri	1 1 0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 0 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 0 1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 0 1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11 4 6 36
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 0 1 0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2 1 1 50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6 0 4 0

TYT Matematik	
Matematik-1	S D Y B%
Sayı Kümeleri	6 0 0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1 0 1 0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1 0 0 0
Kümelerde İşlemler	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11 2 0 18
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 1 0
Basit Olayların Olasılıkları	1 0 0 0
Geometri	S D Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2 0 0 0
Üçgenin Alanı	1 0 0 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1 0 0 0
Çokgenler	1 0 0 0
Özel Dörtgenler	3 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2 0 0 0

TYT Fen	
Fizik	S D Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 0 0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1 0 1 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1 0 1 0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Kimya	S D Y B%
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 1 0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1 0 0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 0 0 0
Biyoloji	S D Y B%
Organik bileşikler açıklar.	1 0 0 0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1 0 0 0
Bitkileri tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1 0 1 0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1 0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 0 1 0

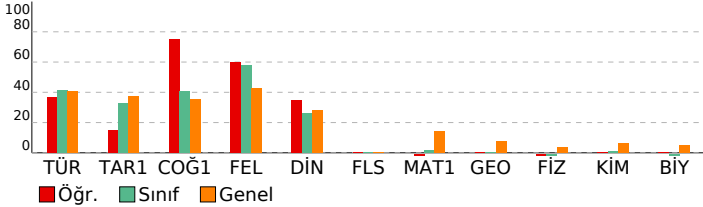
SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BUSE YAŞAR	24	MB

TYT 4. KURUMSAL

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	13	14,75	37	▼ 16,66	▼ 23,05	▼ 16,18
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,62	▼ 2,24	▼ 1,87
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,03	▲ 2,42	▲ 1,76
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,88	▼ 3,27	▲ 2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,31	▼ 1,85	▲ 1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▲ 7,84	▼ 9,79	▲ 7,18
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 0,53	▼ 10,36	▼ 4,22
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 2,27	▼ 0,74
TYT Matematik	40	0	3	-0,75	-2	▼ 0,53	▼ 12,63	▼ 4,96
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,16	▼ 1,08	▼ 0,26
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 1,27	▼ 0,45
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▼ 0,98	▼ 0,30
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ -0,12	▼ 3,33	▼ 1,02
Toplam:	120	28	20	23,00	19	▼ 24,91	▼ 48,80	▼ 29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEDCadAAAbEADcb bCA Bba BcbD DdDCE
Cevap Anahtarı	B AEDCBEEAADEADBCECACBEBDBBCBAEADCDCED
TYT Sosyal	b EEbEDA BCE c C A
Cevap Anahtarı	B DBCAEEBCDAEBCECBDCEAECBED
TYT Matematik	a a d
Cevap Anahtarı	B EDAACBDCEBEACDCABCEADBEDDABBECEABDEABDCC
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	B CACBDEEDECCEBCBDBDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	7	4	64
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejilerin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	00
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

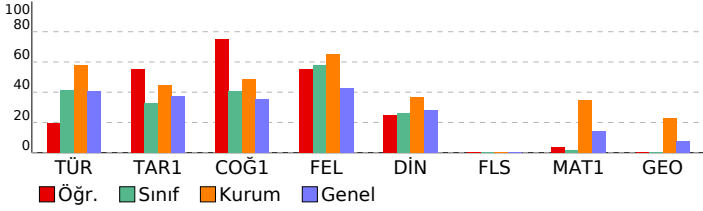
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddelerin tanır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	0	0
Bitkileri tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ				TYT 4. KURUMSAL			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
CERN	0	MB					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	9	7,75	19	▼ 16,66	▼ 23,05	▼ 16,18
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,62	▲ 2,24	▲ 1,87
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,03	▲ 2,42	▲ 1,76
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 2,88	▼ 3,27	▲ 2,14
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,31	▼ 1,85	▼ 1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 7,84	▲ 9,79	▲ 7,18
Matematik-1	30	4	12	1,00	3	▲ 0,53	▼ 10,36	▼ 4,22
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 2,27	▼ 0,74
TYT Matematik	40	4	12	1,00	3	▲ 0,53	▼ 12,63	▼ 4,96
Toplam:	120	26	27	19,25	16	▼ 24,91	▼ 48,80	▼ 29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D DbeeBC aeaEa AC aCBDe
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBBDBEBCECCBDAEDAAAEBCDEADBECE
TYT Sosyal	EA aDcDCBECECd AbCee
Cevap Anahtarı	A EACBDADCBCECEBCEAEACDBDEBCE
TYT Matematik	CE BcbbEcadab edbd
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAEBCBACDCAEBECDBCAADECCDBAEDBAE



Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	2	0	18
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulumundan Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Küresel alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

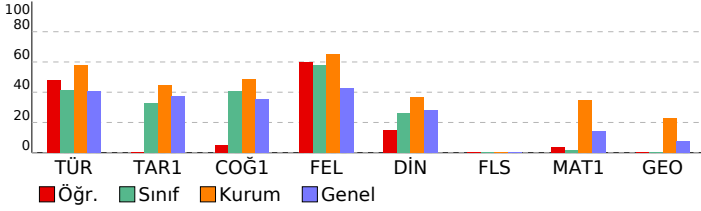
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	6	3	2	50
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
ELİF TEPE	0	MB	

TYT 4. KURUMSAL			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	7	19,25	48	▲16,66	▼23,05	▲16,18
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼1,62	▼2,24	▼1,87
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼2,03	▼2,42	▼1,76
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲2,88	▼3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼1,31	▼1,85	▼1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	5	4	4,00	20	▼7,84	▼9,79	▼7,18
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▲0,53	▼10,36	▼4,22
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆0,00	▼2,27	▼0,74
TYT Matematik	40	1	0	1,00	3	▲0,53	▼12,63	▼4,96
Toplam:	120	27	11	24,25	20	▼24,91	▼48,80	▼29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AE CBEA ADEA C bbCBBacaaC AA D Dc C B
Cevap Anahtarı	B AEDCBEEAADEADBCECACBEBDBBCCBAEEDCDDECEBD
TYT Sosyal	dceD CEC e A
Cevap Anahtarı	B DBCAEBECDAEBCECBDCBAECBEB
TYT Matematik	B
Cevap Anahtarı	B EDAACBDCBEBAECDCABCEADBEDDABBECEABDEABDCC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	7	0	64
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	1	33

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejilerin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Küresel alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkar	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0

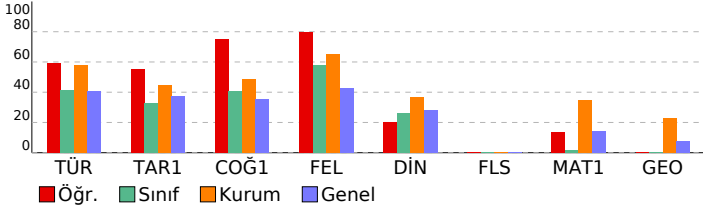
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	1	0	17
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ				TYT 4. KURUMSAL			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
RÜ Ç	121	MB					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▲16,66	▲23,05	▲16,18
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,62	▲2,24	▲1,87
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,03	▲2,42	▲1,76
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,88	▲3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼1,31	▼1,85	▼1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲7,84	▲9,79	▲7,18
Matematik-1	30	4	0	4,00	13	▲0,53	▼10,36	▼4,22
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆0,00	▼2,27	▼0,74
TYT Matematik	40	4	0	4,00	10	▲0,53	▼12,63	▼4,96
Toplam:	120	42	11	39,25	33	▲24,91	▼48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCDEAeBCBa EBCAbEaCB cEDAAEBCD AdA Cbc
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBBDBEBCACECCBDAEDAAAEBCDEADBECD
TYT Sosyal	EdC DbDCBECECB A
Cevap Anahtarı	A EACBDADCBECECBEAECDBDEBCE
TYT Matematik	EB D A
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAEBCACDCAEBECDBCAADECCDBAEDBAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	9	0	82
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	3	33

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulumundan Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Küresel alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Karadeniz ve Akdeniz örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önem fark eder.	1	0	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

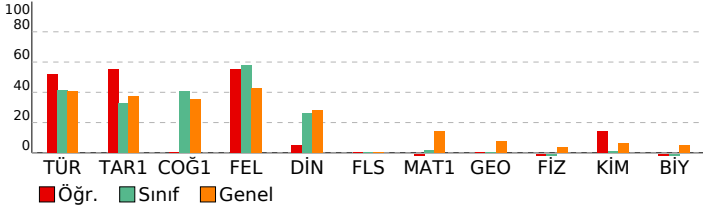
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	3	0	50
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Öneme ve Bileşik Öneme	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
SEHER A	122	MB	

TYT 4. KURUMSAL			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	▲16,66	▼23,05	▲16,18
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,62	▲2,24	▲1,87
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼2,03	▼2,42	▼1,76
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼2,88	▼3,27	▲2,14
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼1,31	▼1,85	▼1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼7,84	▼9,79	▼7,18
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼0,53	▼10,36	▼4,22
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆0,00	▼2,27	▼0,74
TYT Matematik	40	0	3	-0,75	-2	▼0,53	▼12,63	▼4,96
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,16	▼1,08	▼0,26
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,09	▼1,27	▲0,45
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼-0,06	▼0,98	▼0,30
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲-0,12	▼3,33	▼1,02
Toplam:	120	33	27	26,25	22	▲24,91	▼48,80	▼29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a DdeAB B caEBCAacBCBDcEDAcAEBcDEADcECdb
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBDBEBECACCECBDAEDAAAEBcDEADBECEd
TYT Sosyal	Ebc DAbec ECbdAde e
Cevap Anahtarı	A EACBDADCBCECECBEAECDBDEBCE
TYT Matematik	c c d
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAECBACDCAEBECDBCAADECCDBAEDBAE
TYT Fen	b B c
Cevap Anahtarı	A EEDBCACBCECEDEDBDBC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	10	1	91
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin sosyal adalete ilgilili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

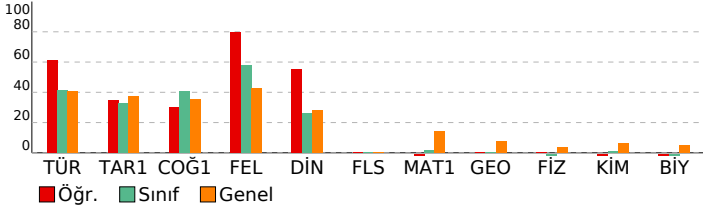
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	0	0
Bitkileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
SENA GÜLSEREN	126	MB	

TYT 4. KURUMSAL			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲16,66	▲23,05	▲16,18
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲1,62	▼2,24	▼1,87
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,03	▼2,42	▼1,76
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,88	▲3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲1,31	▲1,85	▲1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲7,84	▲9,79	▲7,18
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼0,53	▼10,36	▼4,22
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆0,00	▼2,27	▼0,74
TYT Matematik	40	0	1	-0,25	-1	▼0,53	▼12,63	▼4,96
Fizik	7	1	4	0,00	0	▲-0,16	▼1,08	▼0,26
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,09	▼1,27	▼0,45
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼-0,06	▼0,98	▼0,30
TYT Fen	20	1	6	-0,50	-3	▼-0,12	▼3,33	▼1,02
Toplam:	120	39	21	33,75	28	▲24,91	▼48,80	▲29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaDEhABCBaeebBCAbd CBD EDAAAEBc EADBECEc
Cevap Anahtarı	A DCDEAABCBDBEBECACCECBDAEDAAAEBCEADBECEc
TYT Sosyal	bc D DeaE ECBEAEd B
Cevap Anahtarı	A EACBDADCBCECECBEAECDBDEBCE
TYT Matematik	c
Cevap Anahtarı	A CEBBADDEBDAECBACDCAEBECDBCAADECCDBAEDBAE
TYT Fen	Ec ed a e d
Cevap Anahtarı	A EEDBCACBCECEDEDBDBC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	10	0	91
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

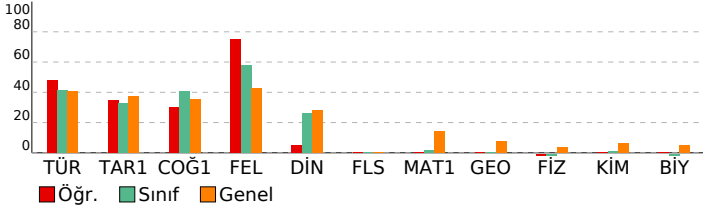
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddelerin tanır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	0	0
Bitkileri tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÜMMÜ GÜLSÜM	146	MB

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	15	19,25	48	▲16,66	▼23,05	▲16,18
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲1,62	▼2,24	▼1,87
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,03	▼2,42	▼1,76
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,88	▲3,27	▲2,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼1,31	▼1,85	▼1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼7,84	▼9,79	▲7,18
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼0,53	▼10,36	▼4,22
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆0,00	▼2,27	▼0,74
TYT Matematik	40	1	4	0,00	0	▼0,53	▼12,63	▼4,96
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼-0,16	▼1,08	▼0,26
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,09	▼1,27	▼0,45
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲-0,06	▼0,98	▼0,30
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼-0,12	▼3,33	▼1,02
Toplam:	120	33	29	25,75	21	▲24,91	▼48,80	▼29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEDCbdbAADbAaBCbEbACBEeDa bBebdD DcbCEBD
Cevap Anahtarı	B AEDCBEEAADEADBCECEACBEBDBBCCBAEEDCDDECEBD
TYT Sosyal	D C dEc aAEBCCd cCad
Cevap Anahtarı	B DBCAEEBCDAEEBCECBDCCEAECEBD
TYT Matematik	e b E d a
Cevap Anahtarı	B EDAACBDCBEAEACDCABCEADBEDDABBEBCEABDEABDCC
TYT Fen	d dc
Cevap Anahtarı	B CACBDEEDECCEBCBDBDE



TYT 4. KURUMSAL

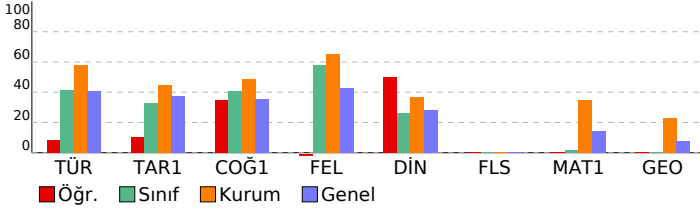
DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe	
Türkçe	S D Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2 0 1 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1 1 0 100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2 1 1 50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 0 1 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1 0 1 0
Cümlelerin Öğeleri	1 0 0 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1 0 1 0
Yazım Kuralları	2 1 1 50
Noktalama İşaretleri	2 2 0 100
Anlatım Teknikleri	1 1 0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100
Paragrafın İkiye Ayırma	1 0 1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 0 1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 1 0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11 8 3 73
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 1 0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2 0 2 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6 4 2 67
TYT Sosyal	
Tarih-1	S D Y B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 0 1 0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1 0 0 0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1 1 0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1 0 0 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	S D Y B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1 1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1 0 0 0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1 0 1 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1 0 1 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1 0 1 0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1 0 1 0
İslam dininin sosyal adalete ilgili ilkelerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
Felsefeyi Tanıma	1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1 0 0 0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1 0 0 0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1 0 0 0
TYT Matematik	
Matematik-1	S D Y B%
Sayı Kümeleri	6 0 1 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1 0 0 0
Önemeter ve Bileşik Önemeler	1 0 0 0
Kümelerde İşlemler	1 0 0 0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11 1 3 9
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1 0 0 0
Geometri	S D Y B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2 0 0 0
Üçgenin Alanı	1 0 0 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1 0 0 0
Çokgenler	1 0 0 0
Özel Dörtgenler	3 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2 0 0 0
TYT Fen	
Fizik	S D Y B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 0 0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1 0 1 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1 0 0 0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Kimya	S D Y B%
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddelerin tanır.	1 0 0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1 0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 0 0 0
Biyoloji	S D Y B%
Organik bileşikler açıklar.	1 0 0 0
Büyük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1 0 0 0
Bitkileri tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Partenogenezle üremeyi açıklar.	1 0 0 0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	1 0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 0 0 0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
ZEYNEP YILDIRIM	154	MB	

TYT 4. KURUMSAL				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	15	3,25	8	▼16,66	▼23,05	▼16,18
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,62	▼2,24	▼1,87
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,03	▼2,42	▼1,76
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼2,88	▼3,27	▼2,14
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,31	▲1,85	▲1,40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼7,84	▼9,79	▼7,18
Matematik-1	30	2	8	0,00	0	▼0,53	▼10,36	▼4,22
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆0,00	▼2,27	▼0,74
TYT Matematik	40	2	8	0,00	0	▼0,53	▼12,63	▼4,96
Toplam:	120	15	29	7,75	6	▼24,91	▼48,80	▼29,35

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdebeaAc DE B b b BcBa Be c a c
Cevap Anahtarı	B AEDCBEAADAEADBCCECACBEBDBBCCAEDDCDECEBD
TYT Sosyal	D ae E bA a eDcAa
Cevap Anahtarı	B DBCAEBCDAEBCECBDCAECEBDB
TYT Matematik	aa C e eae b A e
Cevap Anahtarı	B EDAACBDCBEACDCABCEADBEDDABBECEABDEABDCC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleley Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	3	6	27
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejilerin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli orduunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Küresel alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Karadeniz Bölgesi'nin iklim ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkan	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Öğrenme, Bellek, Düşünme	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	6	0	2	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Önemeter ve Bileşik Önemeter	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Geometri				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0