

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR

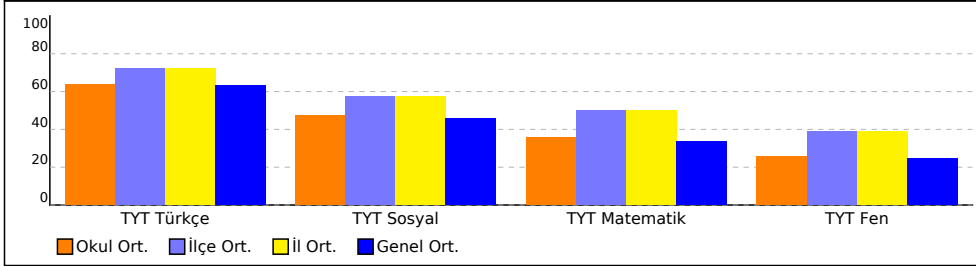
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ						HIZ VE RENK AKSİYON TYT						69	741	741	43209					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				27,4	8,3	25,32	10,5	5,2	9,18	14,4	4,2	13,36	5,8	3,5	4,94	58,1	21,2	52,80	297,610					
Okul Ortalaması				27,6	8,5	25,49	10,7	5,0	9,46	15,3	3,8	14,32	5,9	3,0	5,11	59,4	20,2	54,38	304,830					
1	1905	RABİA BOZDEMİR	MA	35	5	33,75	15	5	13,75	35	1	34,75	16	4	15,00	101	15	97,25	432,368	1	1	56	56	1258
2	0	YAVAŞ	MA	36	4	35,00	15	5	13,75	38	2	37,50	13	7	11,25	102	18	97,50	432,243	2	2	57	57	1265
3	0	REYYAN AKIN	MA	38	2	37,50	14	6	12,50	31	5	29,75	17	3	16,25	100	16	96,00	428,911	3	3	72	72	1483
4	0	FCB	MA	35	5	33,75	18	2	17,50	29	7	27,25	17	3	16,25	99	17	94,75	425,375	4	4	84	84	1737
5	0	MEHLİKA	MA	38	1	37,75	17	3	16,25	27	3	26,25	15	4	14,00	97	11	94,25	423,329	5	5	92	92	1882
6	0	ZEYNEP YILMAZ	MA	35	5	33,75	17	3	16,25	32	2	31,50	14	6	12,50	98	16	94,00	422,332	6	6	93	93	1966
7	56789	KEREMCAN CANDAN	MA	32	7	30,25	18	2	17,50	35	5	33,75	12	7	10,25	97	21	91,75	415,322	7	7	110	110	2558
8	0	BEGÜM GİZİROĞLU	MA	30	9	27,75	12	7	10,25	34	4	33,00	13	6	11,50	89	26	82,50	388,501	8	8	211	211	5609
9	0	MÜNTEHA ASA	MA	31	7	29,25	14	3	13,25	26	5	24,75	15	3	14,25	86	18	81,50	386,196	9	9	222	222	5954
10	0	ENİSE AYVA	MA	31	7	29,25	8	9	5,75	33	5	31,75	13	6	11,50	85	27	78,25	375,991	10	10	262	262	7298
11	0	MÜZEYYEN ÇEVİK	MA	34	5	32,75	14	4	13,00	20	2	19,50	13	1	12,75	81	12	78,00	375,560	11	11	266	266	7366
12	0	YUNUS EMRE METE	MA	33	7	31,25	14	2	13,50	19	2	18,50	15	2	14,50	81	13	77,75	375,250	12	12	270	270	7404
13	0	HALİL ŞENGÜL	M	28	7	26,25	11	6	9,50	31	4	30,00	13	4	12,00	83	21	77,75	374,733	1	13	274	274	7479
14	0	SILA TÜRKİYILMAZ	MA	31	9	28,75	15	4	14,00	27	2	26,50	9	6	7,50	82	21	76,75	370,814	13	14	289	289	8011
15	0	ŞENNUR	MA	37	2	36,50	15	3	14,25	14	7	12,25	13	5	11,75	79	17	74,75	365,780	14	15	311	311	8726
16	0	MUSTAFA Ç	M	33	5	31,75	13	4	12,00	29	0	29,00	2	0	2,00	77	9	74,75	363,664	2	16	318	318	9026
17	0	FATMAGÜLÇEKREL	MA	32	7	30,25	15	5	13,75	18	6	16,50	12	5	10,75	77	23	71,25	355,419	15	17	353	353	10321
18	0	SEVGİ SEVİNÇ	MA	34	5	32,75	12	3	11,25	20	3	19,25	9	5	7,75	75	16	71,00	353,949	16	18	361	361	10529
19	0	ÖMERRR MEYDE		27	11	24,25	12	7	10,25	26	3	25,25	12	5	10,75	77	26	70,50	353,288	1	19	363	363	10638
20	0	HE	MB	34	5	32,75	14	3	13,25	23	5	21,75	3	3	2,25	74	16	70,00	349,821	1	20	381	381	11192
21	0	SUDE SEVİNÇ	MA	29	8	27,00	12	6	10,50	25	2	24,50	8	8	6,00	74	24	68,00	344,872	17	21	404	404	11953
22	0	ALPEREN ÇAKIR	MA	29	8	27,00	16	1	15,75	14	1	13,75	11	1	10,75	70	11	67,25	343,795	18	22	405	405	12102
23	0	GNUR *	MB	32	7	30,25	15	3	14,25	21	3	20,25	2	0	2,00	70	13	66,75	340,311	2	23	415	415	12664
24	0	FATMA	MA	29	11	26,25	13	7	11,25	20	8	18,00	11	6	9,50	73	32	65,00	336,896	19	24	424	424	13253
25	0	DİLUBA GÜLSÜN	MA	33	4	32,00	8	3	7,25	18	1	17,75	8	0	8,00	67	8	65,00	336,419	20	25	426	426	13337
26	0	HATİCE ERYILMAZ	MA	33	7	31,25	10	6	8,50	21	6	19,50	6	7	4,25	70	26	63,50	331,223	21	26	443	443	14309
27	0	FATMANUR AYVA	MB	29	11	26,25	19	1	18,75	17	7	15,25	2	1	1,75	67	20	62,00	326,479	3	27	460	460	15217
28	0	ÖMER ÜNLÜ	MA	29	6	27,50	10	4	9,00	22	3	21,25	3	0	3,00	64	13	60,75	322,969	22	28	474	474	15917
29	0	BEYZA CENGİZ	MA	31	8	29,00	11	8	9,00	18	8	16,00	7	11	4,25	67	35	58,25	315,908	23	29	494	494	17313
30	0	A		24	13	20,75	11	6	9,50	25	5	23,75	5	7	3,25	65	31	57,25	312,906	2	30	503	503	17950
31	0	AHMET EMİR	MA	28	9	25,75	11	7	9,25	12	2	11,50	10	2	9,50	61	20	56,00	310,553	24	31	511	511	18486
32	0	BERRA D		31	9	28,75	13	7	11,25	9	2	8,50	9	10	6,50	62	28	55,00	306,931	3	32	527	527	19257
33	0	ELİF ARAN	MA	30	9	27,75	11	6	9,50	10	5	8,75	9	6	7,50	60	26	53,50	302,763	25	33	542	542	20125
34	0	SN	MA	27	8	25,00	4	5	2,75	21	1	20,75	6	6	4,50	58	20	53,00	300,603	26	34	548	548	20604
35	0	SEVGİ BOZTAŞ	MA	28	10	25,50	10	7	8,25	13	10	10,50	10	8	8,00	61	35	52,25	299,241	27	35	552	552	20886
36	10903	ADİL	MA	26	9	23,75	10	5	8,75	13	2	12,50	8	4	7,00	57	20	52,00	298,323	28	36	558	558	21077
37	0	SÜMEYYE DALLI	M	32	8	30,00	15	5	13,75	9	9	6,75	1	4	0,00	57	26	50,50	292,326	3	37	576	576	22421
38	0	REYYAN KARAARSLAN 12B		28	8	26,00	6	9	3,75	11	7	9,25	10	0	10,00	55	24	49,00	290,120	1	38	582	582	22924
39	0	SARI		29	10	26,50	14	6	12,50	11	2	10,50				54	18	49,50	289,446	4	39	586	586	23053
40	0	REYYAN		29	9	26,75	12	5	10,75	10	0	10,00				51	14	47,50	283,571	5	40	604	604	24394
41	0	EDA ÖRS	MB	32	5	30,75	9	8	7,00	9	1	8,75				50	14	46,50	280,535	4	41	616	616	25100
42	0	HATİCE NUR TAKLAK	M	30	6	28,50	7	3	6,25	10	2	9,50	1	1	0,75	48	12	45,00	276,343	4	42	626	626	26066
43	0	ALTIN	MB	26	11	23,25	13	3	12,25	9	3	8,25	1	0	1,00	49	17	44,75	275,825	5	43	627	627	26192
44	0	SUDE K	MB	29	8	27,00	11	6	9,50	10	8	8,00				50	22	44,50	274,776	6	44	631	631	26459
45	0	R DERE	MA	25	12	22,00	9	10	6,50	13	4	12,00	3	1	2,75	50	27	43,25	271,783	29	45	643	643	27172
46	0	NNUR Y		26	11	23,25	9	7	7,25	9	5	7,75	6	7	4,25	50	30	42,50	269,910	6	46	649	649	27609
47	0	FATİMA ORDU	MA	30	6	28,50	8	5	6,75	6	4	5,00	2	1	1,75	46	16	42,00	267,795	30	47	653	653	28099
48	0	ELİF TEPE	MB	26	9	23,75	10	3	9,25	9	0	9,00				45	12	42,00	267,515	7	48	655	655	28168

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

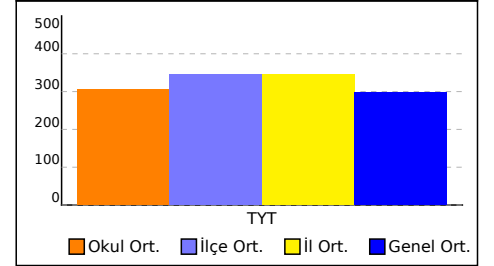
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						KATILIMLAR								
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									HIZ VE RENK AKSİYON TYT						Okul	İlçe	İl	Genel					
				TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT								
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel		
Genel Ortalama					27,4	8,3	25,32	10,5	5,2	9,18	14,4	4,2	13,36	5,8	3,5	4,94	58,1	21,2	52,80	297,610							
Okul Ortalaması					27,6	8,5	25,49	10,7	5,0	9,46	15,3	3,8	14,32	5,9	3,0	5,11	59,4	20,2	54,38	304,830							
49	0	AA	M	26	10	23,50	10	5	8,75	10	3	9,25				46	18	41,50	266,051	5	49	657	657	28502			
50	0	BUSE AŞCI	MA	20	13	16,75	7	3	6,25	12	4	11,00				8	9	5,75	47	29	39,75	262,298	31	50	667	667	29385
51	0	YILDIZ		27	12	24,00	9	9	6,75	10	8	8,00				1	3	0,25	47	32	39,00	258,762	7	51	674	674	30220
52	0	GÜNEŞ	MB	26	12	23,00	7	9	4,75	9	2	8,50				2	3	1,25	44	26	37,50	254,591	8	52	682	682	31172
53	0	CEMRE MEMİŞ		26	11	23,25	11	4	10,00	5	3	4,25				42	18	37,50	254,367	8	53	684	684	31227			
54	0	ENESK	M	24	11	21,25	10	7	8,25	8	6	6,50				42	24	36,00	249,993	6	54	691	691	32185			
55	0	RÜMEYSA ÇETİN	MB	25	10	22,50	12	2	11,50	2	3	1,25				39	15	35,25	247,814	9	55	692	692	32633			
56	0	RAMAZAN TUĞRA TAN	M	20	13	16,75	11	5	9,75	8	6	6,50	1	0	1,00	40	24	34,00	244,459	7	56	701	701	33375			
57	0	AZRA GÜLSÜN		27	7	25,25	6	4	5,00	3	0	3,00				36	11	33,25	241,843	9	57	704	704	33956			
58	34	Y E K	MA	18	8	16,00				16	4	15,00				34	12	31,00	235,362	32	58	709	709	35243			
59	0	FEYZA GÜNGÖR		21	12	18,00	12	5	10,75	1	3	0,25	1	1	0,75	35	21	29,75	231,960	10	59	710	710	35901			
60	0	AB	M	14	20	9,00	8	5	6,75	10	2	9,50				4	3	3,25	36	30	28,50	228,968	8	60	714	714	36436
61	0	BUSE YAŞAR	MB	24	7	22,25	7	3	6,25							31	10	28,50	228,013	10	61	715	715	36594			
62	0	EBRAR	MB	17	14	13,50	6	3	5,25	9	8	7,00				32	25	25,75	220,105	11	62	724	724	37881			
63	0	SEHER A	MB	22	12	19,00	6	9	3,75	3	3	2,25	0	2	-0,50	31	26	24,50	216,227	12	63	728	728	38430			
64	0	ZEYNO	MA	23	12	20,00	3	5	1,75	2	1	1,75	1	6	-0,50	29	24	23,00	211,799	33	64	730	730	39017			
65	0	DOĞAN	M	20	8	18,00	4	3	3,25							24	11	21,25	206,841	9	65	731	731	39556			
66	0	AYLİN AÇAR	MB	20	10	17,50	4	5	2,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	25	16	21,00	206,057	13	66	732	732	39641			
67	0	İREM GÜNEVİ	MB	17	13	13,75	7	10	4,50	0	2	-0,50				24	25	17,75	196,689	14	67	734	734	40385			
68	0	ZEYNEP YILDIRIM	MB	12	15	8,25	6	11	3,25	2	17	-2,25				0	1	-0,25	20	44	9,00	171,115	15	68	739	739	41727
69	0	İ		2	1	1,75	3	0	3,00				1	1	0,75	6	2	5,50	161,206	11	69	740	740	42063			

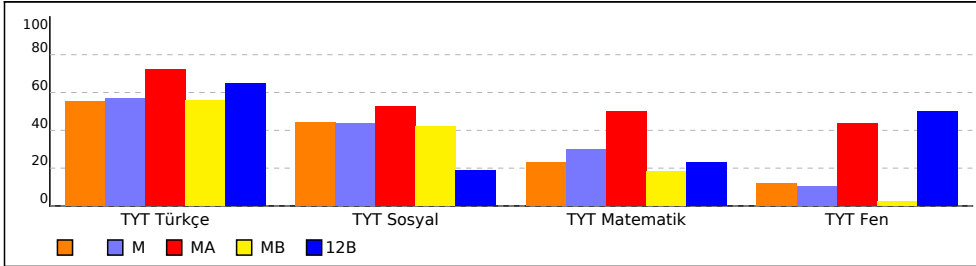
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



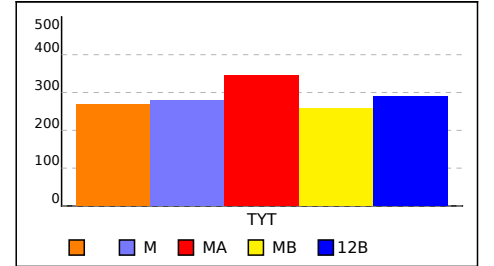
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

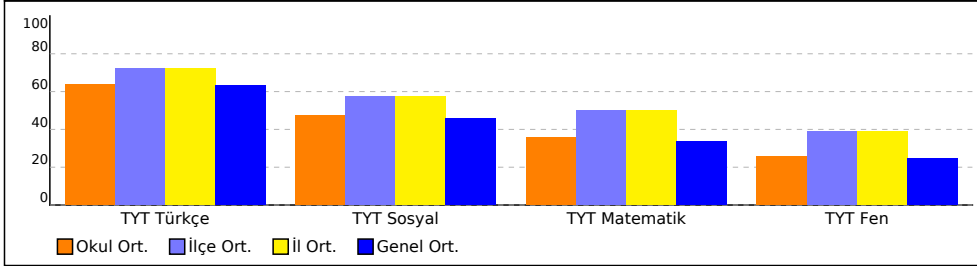


OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

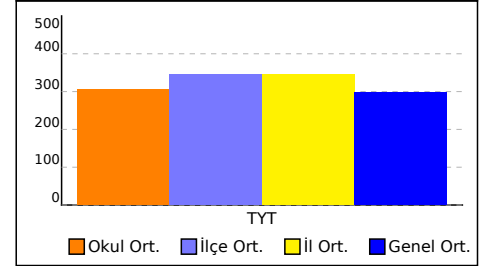
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel			
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									HIZ VE RENK AKSİYON TYT						69	741	741	43209			
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				27,4	8,3	25,32	10,5	5,2	9,18	14,4	4,2	13,36	5,8	3,5	4,94	58,1	21,2	52,80	297,610						
Okul Ortalaması				27,6	8,5	25,49	10,7	5,0	9,46	15,3	3,8	14,32	5,9	3,0	5,11	59,4	20,2	54,38	304,830						
49	0	AA	M	26	10	23,50	10	5	8,75	10	3	9,25						266,051	5	49	657	657	28502		
50	0	BUSE AŞCI	MA	20	13	16,75	7	3	6,25	12	4	11,00	8	9	5,75	47	29	39,75	262,298	31	50	667	667	29385	
51	0	YILDIZ		27	12	24,00	9	9	6,75	10	8	8,00	1	3	0,25	47	32	39,00	258,762	7	51	674	674	30220	
52	0	GÜNEŞ	MB	26	12	23,00	7	9	4,75	9	2	8,50	2	3	1,25	44	26	37,50	254,591	8	52	682	682	31172	
53	0	CEMRE MEMİŞ		26	11	23,25	11	4	10,00	5	3	4,25				42	18	37,50	254,367	8	53	684	684	31227	
54	0	ENESK	M	24	11	21,25	10	7	8,25	8	6	6,50				42	24	36,00	249,993	6	54	691	691	32185	
55	0	RÜMEYSA ÇETİN	MB	25	10	22,50	12	2	11,50	2	3	1,25				39	15	35,25	247,814	9	55	692	692	32633	
56	0	RAMAZAN TUĞRA TAN	M	20	13	16,75	11	5	9,75	8	6	6,50	1	0	1,00	40	24	34,00	244,459	7	56	701	701	33375	
57	0	AZRA GÜLSÜN		27	7	25,25	6	4	5,00	3	0	3,00				36	11	33,25	241,843	9	57	704	704	33956	
58	34	Y E K	MA	18	8	16,00				16	4	15,00				34	12	31,00	235,362	32	58	709	709	35243	
59	0	FEYZA GÜNGÖR		21	12	18,00	12	5	10,75	1	3	0,25	1	1	0,75	35	21	29,75	231,960	10	59	710	710	35901	
60	0	AB	M	14	20	9,00	8	5	6,75	10	2	9,50	4	3	3,25	36	30	28,50	228,968	8	60	714	714	36436	
61	0	BUSE YAŞAR	MB	24	7	22,25	7	3	6,25							31	10	28,50	228,013	10	61	715	715	36594	
62	0	EBRAR	MB	17	14	13,50	6	3	5,25	9	8	7,00				32	25	25,75	220,105	11	62	724	724	37881	
63	0	SEHER A	MB	22	12	19,00	6	9	3,75	3	3	2,25	0	2	-0,50	31	26	24,50	216,227	12	63	728	728	38430	
64	0	ZEYNO	MA	23	12	20,00	3	5	1,75	2	1	1,75	1	6	-0,50	29	24	23,00	211,799	33	64	730	730	39017	
65	0	DOĞAN	M	20	8	18,00	4	3	3,25							24	11	21,25	206,841	9	65	731	731	39556	
66	0	AYLİN AÇAR	MB	20	10	17,50	4	5	2,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	25	16	21,00	206,057	13	66	732	732	39641	
67	0	İREM GÜNEVİ	MB	17	13	13,75	7	10	4,50	0	2	-0,50				24	25	17,75	196,689	14	67	734	734	40385	
68	0	ZEYNEP YILDIRIM	MB	12	15	8,25	6	11	3,25	2	17	-2,25	0	1	-0,25	20	44	9,00	171,115	15	68	739	739	41727	
69	0	İ		2	1	1,75	3	0	3,00				1	1	0,75	6	2	5,50	161,206	11	69	740	740	42063	

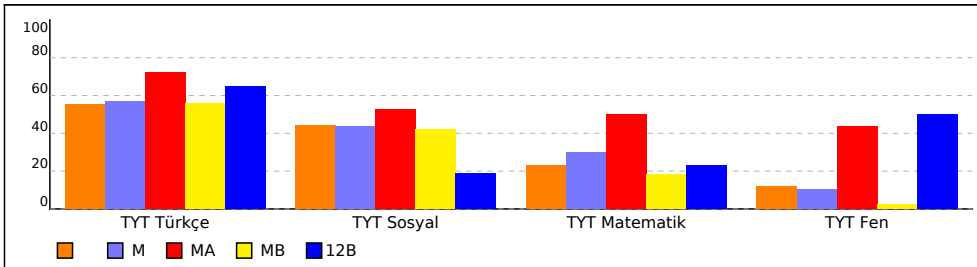
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



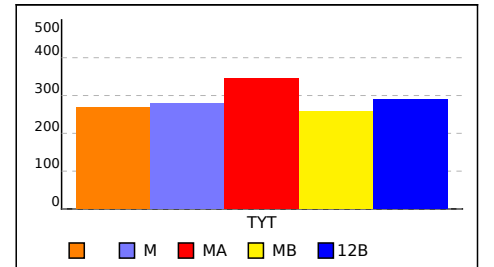
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



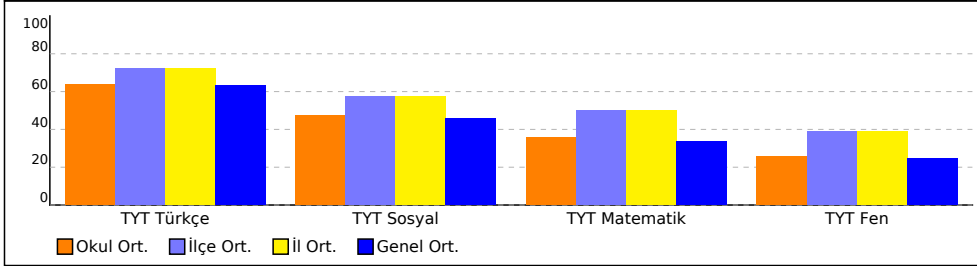
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



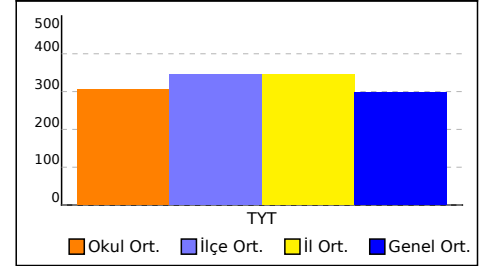
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						KATILIMLAR						
																			Okul	İlçe	İl	Genel			
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									HIZ VE RENK AKSİYON TYT						69	741	741	43209			
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				27,4	8,3	25,32	10,5	5,2	9,18	14,4	4,2	13,36	5,8	3,5	4,94	58,1	21,2	52,80	297,610						
Okul Ortalaması				27,6	8,5	25,49	10,7	5,0	9,46	15,3	3,8	14,32	5,9	3,0	5,11	59,4	20,2	54,38	304,830						
49	0	AA	M	26	10	23,50	10	5	8,75	10	3	9,25						266,051	5	49	657	657	28502		
50	0	BUSE AŞCI	MA	20	13	16,75	7	3	6,25	12	4	11,00	8	9	5,75	47	29	39,75	262,298	31	50	667	667	29385	
51	0	YILDIZ		27	12	24,00	9	9	6,75	10	8	8,00	1	3	0,25	47	32	39,00	258,762	7	51	674	674	30220	
52	0	GÜNEŞ	MB	26	12	23,00	7	9	4,75	9	2	8,50	2	3	1,25	44	26	37,50	254,591	8	52	682	682	31172	
53	0	CEMRE MEMİŞ		26	11	23,25	11	4	10,00	5	3	4,25				42	18	37,50	254,367	8	53	684	684	31227	
54	0	ENESK	M	24	11	21,25	10	7	8,25	8	6	6,50				42	24	36,00	249,993	6	54	691	691	32185	
55	0	RÜMEYSA ÇETİN	MB	25	10	22,50	12	2	11,50	2	3	1,25				39	15	35,25	247,814	9	55	692	692	32633	
56	0	RAMAZAN TUĞRA TAN	M	20	13	16,75	11	5	9,75	8	6	6,50	1	0	1,00	40	24	34,00	244,459	7	56	701	701	33375	
57	0	AZRA GÜLSÜN		27	7	25,25	6	4	5,00	3	0	3,00				36	11	33,25	241,843	9	57	704	704	33956	
58	34	Y E K	MA	18	8	16,00				16	4	15,00				34	12	31,00	235,362	32	58	709	709	35243	
59	0	FEYZA GÜNGÖR		21	12	18,00	12	5	10,75	1	3	0,25	1	1	0,75	35	21	29,75	231,960	10	59	710	710	35901	
60	0	AB	M	14	20	9,00	8	5	6,75	10	2	9,50	4	3	3,25	36	30	28,50	228,968	8	60	714	714	36436	
61	0	BUSE YAŞAR	MB	24	7	22,25	7	3	6,25							31	10	28,50	228,013	10	61	715	715	36594	
62	0	EBRAR	MB	17	14	13,50	6	3	5,25	9	8	7,00				32	25	25,75	220,105	11	62	724	724	37881	
63	0	SEHER A	MB	22	12	19,00	6	9	3,75	3	3	2,25	0	2	-0,50	31	26	24,50	216,227	12	63	728	728	38430	
64	0	ZEYNO	MA	23	12	20,00	3	5	1,75	2	1	1,75	1	6	-0,50	29	24	23,00	211,799	33	64	730	730	39017	
65	0	DOĞAN	M	20	8	18,00	4	3	3,25							24	11	21,25	206,841	9	65	731	731	39556	
66	0	AYLİN AÇAR	MB	20	10	17,50	4	5	2,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	25	16	21,00	206,057	13	66	732	732	39641	
67	0	İREM GÜNEVİ	MB	17	13	13,75	7	10	4,50	0	2	-0,50				24	25	17,75	196,689	14	67	734	734	40385	
68	0	ZEYNEP YILDIRIM	MB	12	15	8,25	6	11	3,25	2	17	-2,25	0	1	-0,25	20	44	9,00	171,115	15	68	739	739	41727	
69	0	İ		2	1	1,75	3	0	3,00				1	1	0,75	6	2	5,50	161,206	11	69	740	740	42063	

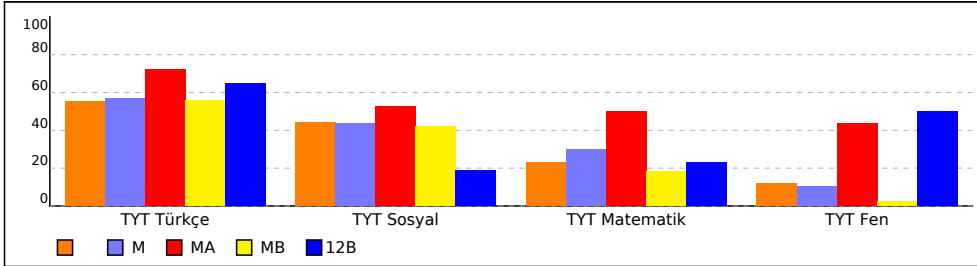
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



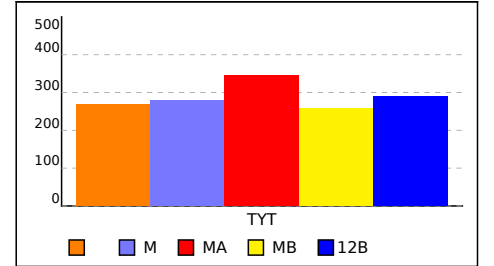
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



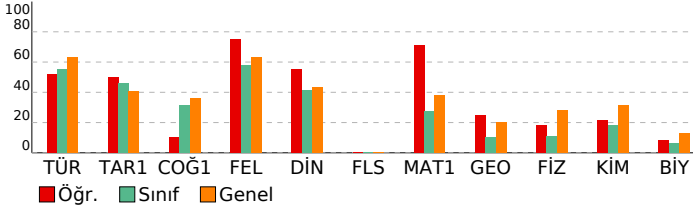
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	▼22,05	▼25,49	▼25,32
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,30	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼1,57	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,89	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,07	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲8,82	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	22	3	21,25	71	▲8,18	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	3	2	2,50	25	▲1,02	▲1,82	▲1,99
TYT Matematik	40	25	5	23,75	59	▲9,20	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲0,75	▼2,00	▼1,96
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲1,27	▼2,36	▼2,19
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲0,39	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▲2,41	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	65	31	57,25	48	▲42,48	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCcbbDbc AeABECbcb EcAEABAECCdCABCEacDc
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAFAEABAECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	EaEdDD ae EDBAaa eDE
Cevap Anahtarı	A ECECDECECEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	CBcBcBCEBAAADC DB CECE dA CB DCC D e
Cevap Anahtarı	A CBBBCEBAAADCDBCECECEBBABCBDDBCBDBDDE
TYT Fen	CCeac Ee C edd C
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



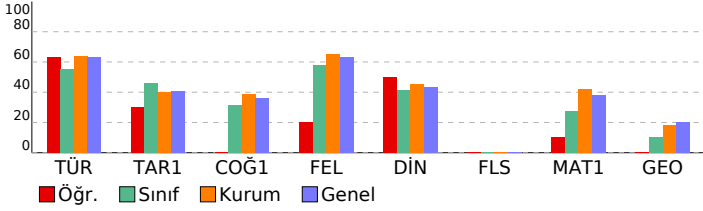
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	14	3 82
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1 00
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	3 25
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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 00
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Felsefe			
S D Y B%			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S D Y B%			
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S D Y B%			
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	5	1 83
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	1 64
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S D Y B%			
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	1	1 50
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	1	0 100
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	1 0
Prizmalar	1	0	0 0
Koni	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	1 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1 0
Kırılma	1	0	0 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
S D Y B%			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
S D Y B%			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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	
AZRA GÜLSÜN	0		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	7	25,25	63	▲22,05	▼25,49	▼25,32
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,30	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼1,57	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼2,89	▼3,26	▼3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,07	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25	▼8,82	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	3	0	3,00	10	▼8,18	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,02	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	3	0	3,00	8	▼9,20	▼14,32	▼13,36
Toplam:	120	36	11	33,25	28	▼42,48	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	CCc CbB	DABECbdaAEDAEBAAEEDcABcd	DDE
Cevap Anahtarı	A	CCBACDBDEBADABECCBAEDAEBAAEEDDABCEDDDE	
TYT Sosyal	a EeD	E	AbaDE
Cevap Anahtarı	A	ECECDDECCCEEDBACACBDEDABEC	
TYT Matematik	B	A	E
Cevap Anahtarı	A	CBEBBBCEBAAADCEDBCCCECEBBABCBDDDCBCDBDDE	



HIZ VE RENK AKSİYON TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	0	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	15	2	88
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	0	75

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

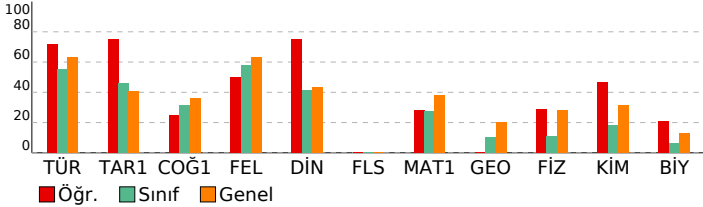
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	6	1	0	17
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	2	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲22,05	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,30	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,57	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼2,89	▼3,26	▼3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,07	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲8,82	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▲8,18	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,02	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	9	2	8,50	21	▼9,20	▼14,32	▼13,36
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲0,75	◆2,00	▲1,96
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲1,27	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲0,39	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	9	10	6,50	33	▲2,41	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	62	28	55,00	46	▲42,48	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBbCDBBEbADcBECCeEEDdEABAEbCDaAcCEDDDE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAFAEABAECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	EdECDCeaeEEDcAdACBDa
Cevap Anahtarı	A ECECDDECEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	BBBCEabAADC
Cevap Anahtarı	A CBEBBBCEBAAADCEBCCCEBBABCBDDDCBCBDDDE
TYT Fen	eCcbEcDebCACbaCca De
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



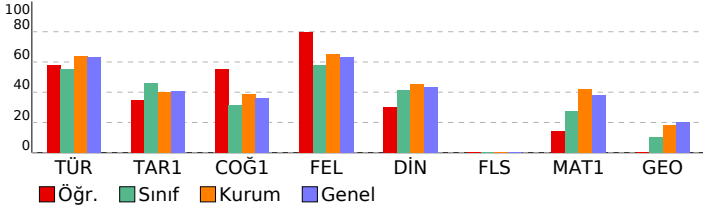
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	13	4 76
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Siyaset Felsefesi	1	0	1 00
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	2	0 100
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	4	0 67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Koni	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0 100
Kırılma	1	0	1 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1 0
Hayvanları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK AKSİYON TYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
CEMRE MEMİŞ	0						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▲22,05	▼25,49	▼25,32
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼2,30	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,57	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,89	▲3,26	▲3,17
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,07	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲8,82	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	5	3	4,25	14	▼8,18	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,02	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	5	3	4,25	11	▼9,20	▼14,32	▼13,36
Toplam:	120	42	18	37,50	31	▼42,48	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCC ABE DAB EedCeEdadDBEAEEAbaABcaCDEaD
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAECCBADBEAEADCBDECEDEDD
TYT Sosyal	E DeED CeDB CEDA ae
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCBACEDACEBECDB
TYT Matematik	Bc ee B B C E
Cevap Anahtarı	B BECBBAAEBCADBECECCBBCECADBBDCBDBCDDED



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	13	4	76
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

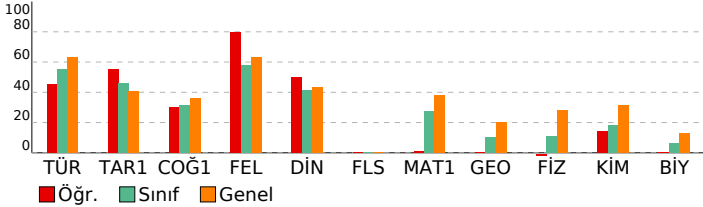
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	6	3	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	2	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	12	18,00	45	▼22,05	▼25,49	▼25,32
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,30	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,57	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,89	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,07	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲8,82	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼8,18	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,02	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	1	3	0,25	1	▼9,20	▼14,32	▼13,36
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,75	▼2,00	▼1,96
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼1,27	▼2,36	▼2,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,39	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼2,41	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	35	21	29,75	25	▼42,48	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCeba B Ab BEC b AEceAABAEaeDcAeCEDDDE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAEABAECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	E ECaDEae EDBA ACeDc
Cevap Anahtarı	A ECECDECCCEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	b d E e
Cevap Anahtarı	A CBEBBCEBAAADCEBCECCCEBBABCDDDCBCDBDDE
TYT Fen	d E
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



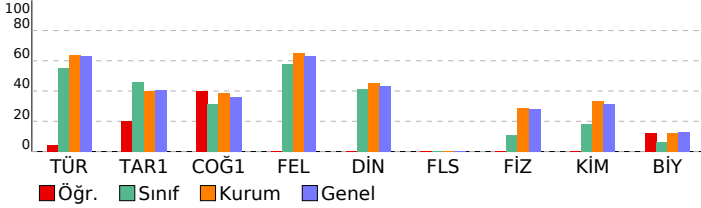
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe	
Türkçe	S D Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Deyimler ve Atasözleri	1 1 0 100
Cümlede Kavramlar	1 0 1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2 1 1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17 9 8 53
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2 1 0 50
Ses Bilgisi - Karma	1 0 0 0
Karma Dil Bilgisi	1 0 0 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1 0 0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1 1 0 100
Yazım Kuralları - Karma	2 0 1 0
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1 1 0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 0 0
Paragraf İkiye Ayırma	1 0 1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 0 0 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 1 0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4 4 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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1 0 0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1 1 0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0
Coğrafya-1	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 1 0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1 0 1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Felsefe	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	S D Y B%
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1 1 0 100
Varlık Felsefesi	1 1 0 100
Siyaset Felsefesi	1 1 0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	
Bilgi ve İnanç	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 1 0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2 1 1 50
Allah İnsan ilişkisi	1 0 1 0
Felsefe (Seçmeli)	
Bilgi Felsefesi	S D Y B%
Siyaset Felsefesi	1 0 0 0
Ahlak Felsefesi	1 0 0 0
Sanat Felsefesi	1 0 0 0
Din Felsefesi	1 0 0 0
TYT Matematik	
Matematik-1	S D Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6 0 1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11 1 0 9
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1 0 1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Geometri	
Üçgende Açılar	S D Y B%
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2 0 0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1 0 0 0
Dikdörtgen	1 0 0 0
Yamuk	1 0 0 0
Çokgenler	1 0 0 0
Prizmalar	1 0 0 0
Koni	1 0 0 0
TYT Fen	
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 0 0 0
Basınç	1 0 0 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1 0 0 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1 0 1 0
Kırılma	1 0 0 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Kimya	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S D Y B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1 0 0 0
Kablıkların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 0 0 0
Biyoloji	
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S D Y B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1 0 0 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1 0 0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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	
İ	0		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	2	1	1,75	4	▼ 22,05	▼ 25,49	▼ 25,32
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,30	▼ 1,99	▼ 2,03
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,57	▲ 1,93	▲ 1,79
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,89	▼ 3,26	▼ 3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,07	▼ 2,28	▼ 2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	0	3,00	15	▼ 8,82	▼ 9,46	▼ 9,18
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 2,00	▼ 1,96
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,27	▼ 2,36	▼ 2,19
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,39	◆ 0,75	▼ 0,79
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 2,41	▼ 5,11	▼ 4,94
Toplam:	120	6	2	5,50	5	▼ 42,48	▼ 54,38	▼ 52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCC
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAECBADBEAAEADCBDECEDEDD
TYT Sosyal	D ED
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Fen	Cc
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECDECAACABCD



HIZ VE RENK AKSİYON TYT

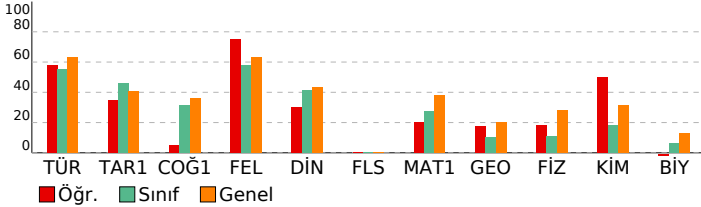
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	0	0	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0
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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendiren öğrenciler için hazırlanmıştır.	1	0	0	0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	S	D	Y	B%
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Allah İnsan ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi Felsefesi	S	D	Y	B%
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Kabı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kırınma	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kabıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S	D	Y	B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	100
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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
NNUR Y	0	

HIZ VE RENK AKSİYON TYT			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▲22,05	▼25,49	▼25,32
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼2,30	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼1,57	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,89	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,07	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼8,82	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	7	4	6,00	20	▼8,18	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	2	1	1,75	18	▲1,02	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	9	5	7,75	19	▼9,20	▼14,32	▼13,36
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲0,75	▼2,00	▼1,96
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲1,27	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼0,39	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	▲2,41	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	50	30	42,50	35	▲42,48	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBeaDcB D BECCbaAbcdEABAECCdABCbaDDE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAEBABAECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	a E Dc CeaEeBACA dcE
Cevap Anahtarı	A ECECDDECCCEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	CBcdB BAA a dA D bD
Cevap Anahtarı	A CBBBCEBAADCEBCECCCEBBABCBDDBCBDBDDE
TYT Fen	C edcDa eACEDec
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	11	6 65
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0 0
Yazım Kuralları - Karma	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1 75

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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1 00
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	1 0
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	0	2 0
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0

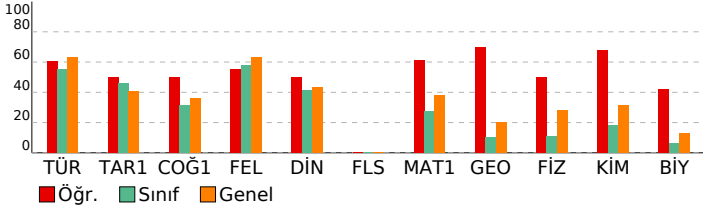
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	3	0 50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	1 0
Dikdörtgen	1	1	0 100
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Koni	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	1 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1 0
Kırılma	1	0	1 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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
ÖMERRR MEYDE	0	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲22,05	▼25,49	▼25,32
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,30	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,57	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼2,89	▼3,26	▼3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,07	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲8,82	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲8,18	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲1,02	▲1,82	▲1,99
TYT Matematik	40	26	3	25,25	63	▲9,20	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲0,75	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲1,27	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲0,39	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	12	5	10,75	54	▲2,41	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	77	26	70,50	59	▲42,48	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCceCDBb e DeBECdCaAcDAEABAcEaDDABCBDDDE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAEBAAEECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	EeEdDdCcCdeDBb AeeDE
Cevap Anahtarı	A ECECDECEEEBACACBDEDEABEC
TYT Matematik	CBaBBBCEBAAADC Da Ca E A CB DCBCD DD
Cevap Anahtarı	A CBBBCEBAAADCDEBCECECEBBABCDDDCBCDBDDE
TYT Fen	CCB dBeECC CaDC acDC
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	1 1 0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Deyimler ve Atasözleri	1 1 0 100
Cümlede Kavramlar	1 1 0 1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2 1 1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17 13 4 76
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2 2 0 100
Ses Bilgisi - Karma	1 1 0 1 0
Karma Dil Bilgisi	1 0 0 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1 0 1 0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1 0 0 0
Yazım Kuralları - Karma	2 1 1 50
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1 1 0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 1 0 0
Paragraf İkiye Ayırma	1 1 0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 0 1 0 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 1 0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4 4 0 100

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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1 0 1 0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1 1 0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1 0 1 0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 1 0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1 0 1 0 0
Felsefe	S D Y B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1 1 0 100
Varlık Felsefesi	1 1 0 100
Siyaset Felsefesi	1 0 1 0 0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1 0 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Bilgi ve İnanç	1 1 0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 0 1 0 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2 1 1 50
Allah İnsan İlişkisi	1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
Bilgi Felsefesi	1 0 0 0 0
Siyaset Felsefesi	1 0 0 0 0
Ahlak Felsefesi	1 0 0 0 0
Sanat Felsefesi	1 0 0 0 0
Din Felsefesi	1 0 0 0 0

TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	6 6 0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2 2 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 1 0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	11 3 2 27
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 1 0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1 1 0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0 0
Geometri	S D Y B%
Üçgende Açılar	2 1 0 50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2 2 0 100
Üçgenlerin Benzerliği	1 1 0 100
Dikdörtgen	1 1 0 100
Yamuk	1 0 0 0 0
Çokgenler	1 1 0 100
Prizmalar	1 1 0 100
Koni	1 0 0 0 0

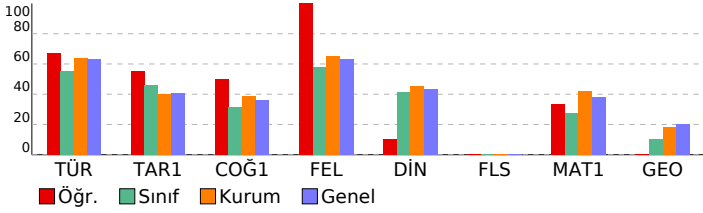
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	1 1 0 100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Basınç	1 1 0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1 0 0 0 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1 1 0 1 0
Kırılma	1 1 0 100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1 0 1 0 0
Kimya	S D Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1 1 0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1 1 0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1 1 0 100
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1 0 0 0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 1 0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 1 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1 1 0 100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1 0 0 0 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1 0 1 0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1 0 1 0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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	0		

HIZ VE RENK AKSİYON TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲22,05	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,30	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,57	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,89	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼2,07	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲8,82	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	10	0	10,00	33	▲8,18	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,02	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	10	0	10,00	25	▲9,20	▼14,32	▼13,36
Toplam:	120	51	14	47,50	40	▲42,48	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCCDbB DDaAcAEedCAEb dDeEAEEADaABDECDEaD
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAECBADBEAEADCBDECEDEDD
TYT Sosyal	bEED EeEaCDBACEa a
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCBACEDACEBECDBA
TYT Matematik	B BC B BDC EE C
Cevap Anahtarı	B BECBBAAEEDBCADBECECCBBCECADBBDCBDBCEDED



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	14	3	82
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

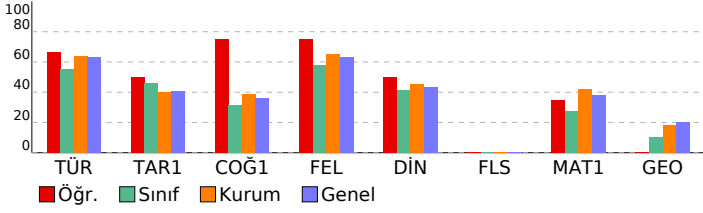
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	5	0	83
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

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

HIZ VE RENK AKSİYON TYT			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲22,05	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,30	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲1,57	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,89	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,07	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲8,82	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▲8,18	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,02	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	11	2	10,50	26	▲9,20	▼14,32	▼13,36
Toplam:	120	54	18	49,50	41	▲42,48	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	BCCCDAB cDAaAEBBeAabadDBEAEEADaABDECDEaD		
Cevap Anahtarı	B	BCCCDABEDDABAEBCCAECBADBEAEADCBDECDEDD	
TYT Sosyal	dEEEdaEDECeDBAdEDACac		
Cevap Anahtarı	B	CEEDCEDECDBACEDACEBECDBAB	
TYT Matematik	Ba BC BAA B CA B E e		
Cevap Anahtarı	B	BECBCBBAEEDBCADBECECCBBCECADBBDCBDBCDDED	



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	13	4	76
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

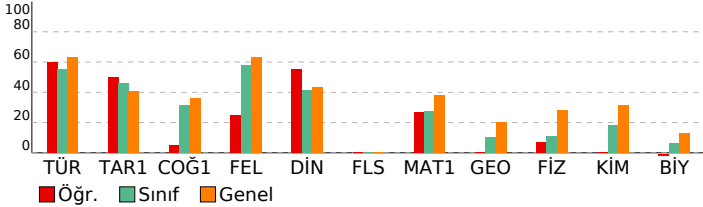
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	4	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▲22,05	▼25,49	▼25,32
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,30	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼1,57	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼2,89	▼3,26	▼3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,07	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▼8,82	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	10	8	8,00	27	▼8,18	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,02	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	10	8	8,00	20	▼9,20	▼14,32	▼13,36
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼0,75	▼2,00	▼1,96
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼1,27	▼2,36	▼2,19
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,39	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼2,41	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	47	32	39,00	33	▼42,48	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBAADBeCaADABEC baAcDdEbCeeADDbBCEDDDE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAEABAECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	EbEeDc CeaEeBbdA eDE
Cevap Anahtarı	A ECECDECEEBACACBDEDABEC
TYT Matematik	Çdc BeCEBA dDcC B aE e d
Cevap Anahtarı	A CBEBBCEBAAADCEBCECEBBABCDDDCBCDBDDE
TYT Fen	d D a b
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



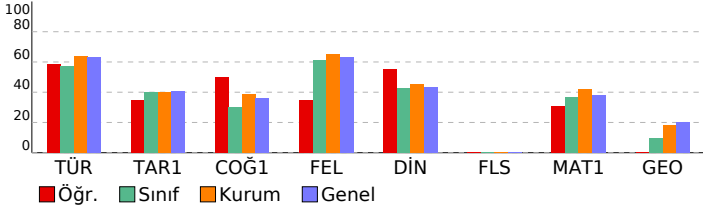
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	10	7 59
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	1 0
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	0	1 0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	4	2 67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2 18
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Koni	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Basınç	1	0	0 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	1	0 100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0 0
Kırılma	1	0	0 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK AKSİYON TYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
AA	0	M					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▲22,78	▼25,49	▼25,32
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼2,00	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,50	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼3,06	▼3,26	▼3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,14	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲8,69	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	10	3	9,25	31	▼10,92	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,97	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	10	3	9,25	23	▼11,89	▼14,32	▼13,36
Toplam:	120	46	18	41,50	35	▼45,47	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCC bB cDA AEBdCAEdaADBaAEEADaABDaCDbcD
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAECBADBEAEADCBDECEDED
TYT Sosyal	aED EDEaed b EDAC e
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCBACEDACEBECDBAB
TYT Matematik	B CB BBAd B C a E C e
Cevap Anahtarı	B BECBBBAAEBDCADBECECCBBCECADBBDCBDBCEDED



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	13	3	76
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

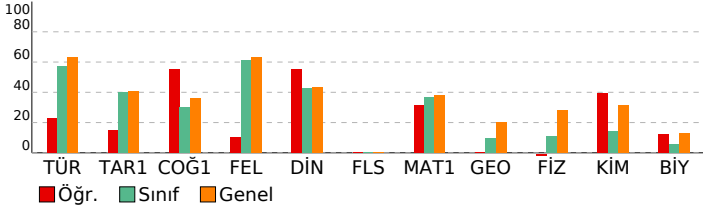
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Allah İnsan ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	6	5	0	83
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
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	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	2	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	20	9,00	23	▼22,78	▼25,49	▼25,32
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼2,00	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,50	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼3,06	▼3,26	▼3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,14	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼8,69	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	10	2	9,50	32	▼10,92	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,97	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	10	2	9,50	24	▼11,89	▼14,32	▼13,36
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,78	▼2,00	▼1,96
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲1,00	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲0,33	◆0,75	▼0,79
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▲2,11	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	36	30	28,50	24	▼45,47	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCd BcDDA AEBbdeEbaee cb EAcaABabaebaD
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAECBDBEAEADCBEDCEDDD
TYT Sosyal	cD ED CeD ecDA aB
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	B CB BA b DC Ba C A
Cevap Anahtarı	B BECBCBBAEBDCADBECECCBBCECADBDBCDBDDEDD
TYT Fen	b CE c A C d
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECECAACBCD



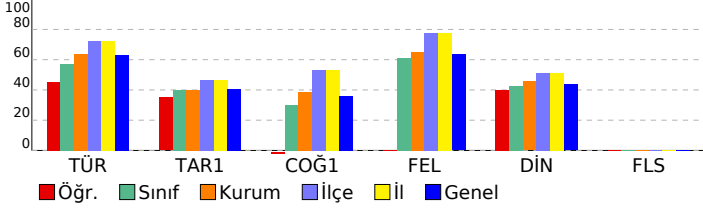
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1 0 0
Cümlede Kavramlar	1	0	1 0 1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	0 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	5	9 29
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	1 0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0 1 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0 0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0 1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0 1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0 1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0 1 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	3 25
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 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0 0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0 0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0 0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0 0 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1 0 0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0 0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	2	0 100
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1 0 1 0
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	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 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0 18
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0 0
Yamuk	1	0	0 0 0
Çokgenler	1	0	0 0 0
Prizmalar	1	0	0 0 0
Koni	1	0	0 0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0 0
Basınç	1	0	0 0 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0 0 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1 0 0
Kırılma	1	0	0 0 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0 0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0 0 0
Hayvanları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0 0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0 0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	8	18,00	45	▼ 22,78	▼ 25,49	▼ 25,32
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,00	▼ 1,99	▼ 2,03
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,50	▼ 1,93	▼ 1,79
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,06	▼ 3,26	▼ 3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,14	▼ 2,28	▼ 2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	3	3,25	16	▼ 8,69	▼ 9,46	▼ 9,18
Toplam:	120	24	11	21,25	18	▼ 45,47	▼ 54,38	▼ 52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceCaD B EB CeE A BEAEEA eBaECdcaD
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAECBADBEAEEADCBDECEDEDD
TYT Sosyal	E De ae DA
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB



HIZ VE RENK AKSİYON TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

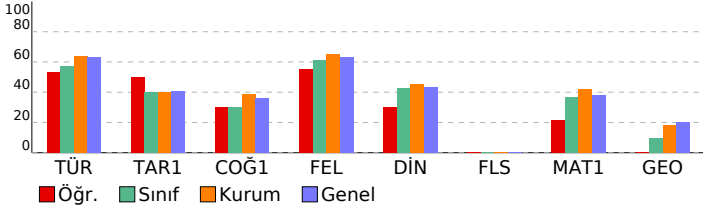
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	0	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	13	3	76
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	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	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendiren ve Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK AKSİYON TYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
ENESK	0	M					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▼ 22,78	▼ 25,49	▼ 25,32
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 1,99	▲ 2,03
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▼ 1,93	▼ 1,79
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,06	▼ 3,26	▼ 3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,14	▼ 2,28	▼ 2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 8,69	▼ 9,46	▼ 9,18
Matematik-1	30	8	6	6,50	22	▼ 10,92	▼ 12,50	▼ 11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,97	▼ 1,82	▼ 1,99
TYT Matematik	40	8	6	6,50	16	▼ 11,89	▼ 14,32	▼ 13,36
Toplam:	120	42	24	36,00	30	▼ 45,47	▼ 54,38	▼ 52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCCD B b eAEBdC EbBADBEAEEAaaAecECDBae
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAECBADBEAEEADCABDECEDED
TYT Sosyal	dEEdeE EaadBA aDA ac
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCBACEDACEBECDBAE
TYT Matematik	Bb ee BA Ce B E da CA
Cevap Anahtarı	B BECBBAAEBCDABEECCBBCECADBBDCBDBCEDED



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	0	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	14	3	82
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	3	25

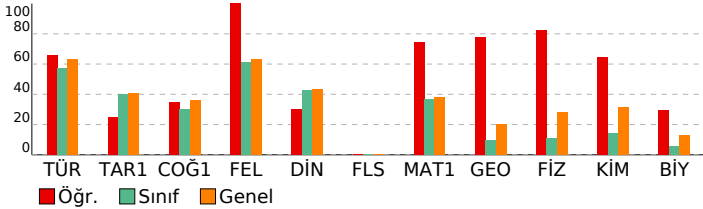
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	3	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	2	27
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	7	26,25	66	▲22,78	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,00	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,50	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,06	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,14	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲8,69	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲10,92	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲0,97	▲1,82	▲1,99
TYT Matematik	40	31	4	30,00	75	▲11,89	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲0,78	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲1,00	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲0,33	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	13	4	12,00	60	▲2,11	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	83	21	77,75	65	▲45,47	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBeCDB cABECCC AEDbEABAEEdDdBCEcDeE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAFAEABAECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	EdadDD Ce EDBACA cDc
Cevap Anahtarı	A ECECDDECCCEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	CBEBBCEBAAADCEDB CEC Bab CBDDDCBCeBD E
Cevap Anahtarı	A CBEBBCEBAAADCEDBCCCECCEBBABCDDDCBCDBDDE
TYT Fen	CCBDEcDeBCACaDa DC
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



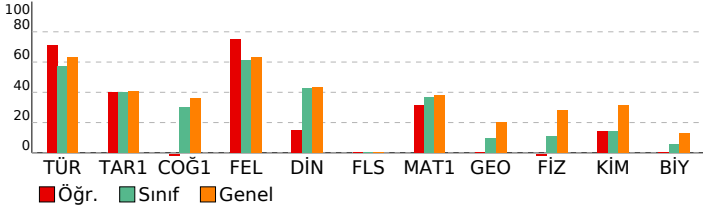
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe	
Türkçe	S D Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Deyimler ve Atasözleri	1 1 0 100
Cümlede Kavramlar	1 1 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2 1 1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17 14 3 82
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2 2 0 100
Ses Bilgisi - Karma	1 0 0 0
Karma Dil Bilgisi	1 0 0 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1 0 0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1 0 0 0
Yazım Kuralları - Karma	2 1 1 50
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1 1 0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1 1 0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 0 0 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 1 0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4 2 2 50
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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1 1 0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1 0 1 0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1 0 1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Felsefe	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	S D Y B%
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1 1 0 100
Varlık Felsefesi	1 1 0 100
Siyaset Felsefesi	1 1 0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	
Bilgi ve İnanç	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 1 0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2 1 1 50
Allah İnsan ilişkisi	1 0 1 0
Felsefe (Seçmeli)	
Bilgi Felsefesi	S D Y B%
Siyaset Felsefesi	1 0 0 0
Ahlak Felsefesi	1 0 0 0
Sanat Felsefesi	1 0 0 0
Din Felsefesi	1 0 0 0
TYT Matematik	
Matematik-1	S D Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6 5 1 83
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 1 0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11 6 1 55
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1 1 0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
Geometri	
Üçgende Açılar	S D Y B%
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2 2 0 100
Üçgenlerin Benzerliği	1 1 0 100
Dikdörtgen	1 0 1 0
Yamuk	1 1 0 100
Çokgenler	1 1 0 100
Prizmalar	1 0 0 0
Koni	1 1 0 100
TYT Fen	
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Basınç	1 1 0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1 1 0 100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1 1 0 100
Kırılma	1 0 1 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Kimya	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S D Y B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1 0 1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1 1 0 100
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 1 0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 1 0 100
Biyoloji	
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S D Y B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1 0 0 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1 0 0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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	
HATİCE NUR TAKLAK	0	M	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	6	28,50	71	▲22,78	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	◆2,00	▲1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼1,50	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,06	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼2,14	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼8,69	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	10	2	9,50	32	▼10,92	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,97	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	10	2	9,50	24	▼11,89	▼14,32	▼13,36
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,78	▼2,00	▼1,96
Kimya	7	1	0	1,00	14	◆1,00	▼2,36	▼2,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,33	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼2,11	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	48	12	45,00	38	▼45,47	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCCDbB DD AEB CAECaADBEAEADcDcDbCDEcD
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAECBADBEAEADcABDECEDEDD
TYT Sosyal	EE e DBbCEbA
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	BcC C BA BDC e E A
Cevap Anahtarı	B BECBCBBAEBDCADBECECCBBCECADBDBCDBDDEDD
TYT Fen	c E
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECDECAACABCD



HIZ VE RENK AKSİYON TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	14	3	82
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

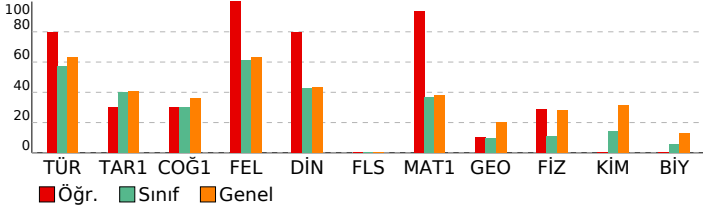
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	5	0	83
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kırılma	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Hayvanları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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
MUSTAFA Ç	0	M

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲22,78	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,00	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	◆1,50	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,06	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,14	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲8,69	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	28	0	28,00	93	▲10,92	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▲0,97	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	29	0	29,00	73	▲11,89	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲0,78	◆2,00	▲1,96
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼1,00	▼2,36	▼2,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,33	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼2,11	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	77	9	74,75	62	▲45,47	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCCDABEDD AEBCCAEcADBEAEeCdCAcDbCDEDa
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAEcADBEAEeADCBEDCEDD
TYT Sosyal	aEcD cEaCDBACEDA EB
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	BECBCBAAEBDCADBECECC BCECA BB C
Cevap Anahtarı	B BECBCBAAEBDCADBECECCBBCECADBDBCDBDDEDD
TYT Fen	BC
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECDECAACABCD



HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe	
Türkçe	S D Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Deyimler ve Atasözleri	1 1 0 100
Cümlede Kavramlar	1 1 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2 2 0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17 14 3 82
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2 2 0 100
Ses Bilgisi - Karma	1 1 0 100
Karma Dil Bilgisi	1 1 0 100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1 0 0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1 1 0 100
Yazım Kuralları - Karma	2 1 0 50
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1 1 0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1 1 0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 0 1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 1 0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4 3 1 75

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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1 0 1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1 1 0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1 0 1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	S D Y B%
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1 1 0 100
Varlık Felsefesi	1 1 0 100
Siyaset Felsefesi	1 1 0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	
Bilgi ve İnanç	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 1 0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2 2 0 100
Allah İnsan ilişkisi	1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)	
Bilgi Felsefesi	S D Y B%
Siyaset Felsefesi	1 0 0 0
Ahlak Felsefesi	1 0 0 0
Sanat Felsefesi	1 0 0 0
Din Felsefesi	1 0 0 0

TYT Matematik	
Matematik-1	S D Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6 6 0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 1 0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11 10 0 91
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 1 0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1 1 0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Geometri	
Üçgende Açılar	S D Y B%
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2 1 0 50
Üçgenlerin Benzerliği	1 0 0 0
Dikdörtgen	1 0 0 0
Yamuk	1 0 0 0
Çokgenler	1 0 0 0
Prizmalar	1 0 0 0
Koni	1 0 0 0

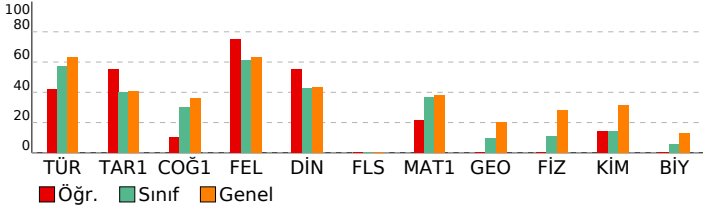
TYT Fen	
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Basınç	1 0 0 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1 0 0 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1 0 0 0
Kırılma	1 0 0 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Kimya	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S D Y B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1 0 0 0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 0 0 0
Biyoloji	
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S D Y B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1 0 0 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1 0 0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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
RAMAZAN TUĞRA TAN	0	M

HIZ VE RENK AKSİYON TYT	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	13	16,75	42	▼22,78	▼25,49	▼25,32
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,00	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼1,50	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,06	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,14	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲8,69	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	8	6	6,50	22	▼10,92	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,97	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	8	6	6,50	16	▼11,89	▼14,32	▼13,36
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,78	▼2,00	▼1,96
Kimya	7	1	0	1,00	14	◆1,00	▼2,36	▼2,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,33	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼2,11	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	40	24	34,00	28	▼45,47	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCC bB b EBCCeCdBecBaAdEA eABcECDEee
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAEBCBADBEAEADCBEDCEDDD
TYT Sosyal	CEaD caCDBAeEDA Ee
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	B BC B aEE C c Eac ae
Cevap Anahtarı	B BECBCBBAEBCDADBECCBCECADBDBCDBDDEDD
TYT Fen	E
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECECAACABCDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	10	7	59
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	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	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

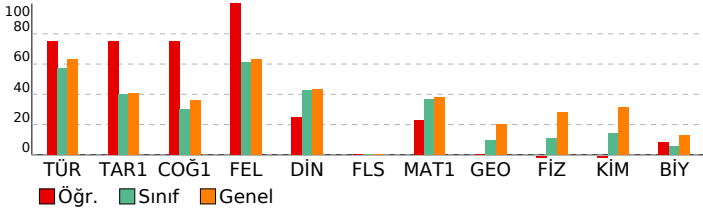
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	3	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	4	27
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Basınc	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kablıkların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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	
SÜMEYYE DALLI	0	M	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲22,78	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,00	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲1,50	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,06	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,14	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲8,69	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	9	9	6,75	23	▼10,92	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,97	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	9	9	6,75	17	▼11,89	▼14,32	▼13,36
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,78	▼2,00	▼1,96
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼1,00	▼2,36	▼2,19
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲0,33	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼2,11	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	57	26	50,50	42	▲45,47	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCaDABEDDAdAEEdEeECeADBEAEADCBdCDD
Cevap Anahtarı	B BCCDABEDDABAEBCEACBDBEAEADCBDEDEDD
TYT Sosyal	dEEDCEDECEDBACEDAbae
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	Bc d dBAdeB ae BEb C e Be
Cevap Anahtarı	B BECBBBAAEBDCADBECECCBBCECADBDBCDBDDEDD
TYT Fen	d b bc b
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECECAACBCD



HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	14	3 82
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1 75

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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0

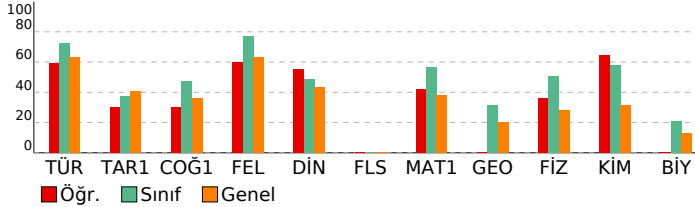
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	2	2 33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1 27
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Koni	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0
Basınç	1	0	1 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0 0
Kırılma	1	0	0 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1 0
Hayvanları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ			HIZ VE RENK AKSİYON TYT		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci	Numara	Sınıf			
ADİL	10903	MA			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▼28,83	▼25,49	▼25,32
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,88	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,36	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▼3,85	▼3,26	▼3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,44	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▼10,53	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▼16,95	◆12,50	▲11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,11	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	13	2	12,50	31	▼20,07	▼14,32	▼13,36
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼1,23	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	8	4	7,00	35	▼8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	57	20	52,00	43	▼68,20	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCCDAB bd EBdeAEBdcbBEAEEADaABDEC Ead
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAEBCADBEAEADCBDECEDEDD
TYT Sosyal	CEab cEaCDB EDA Ee
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	Ba BC BA BDC DBa C B C
Cevap Anahtarı	B BECBCBBAEBDCADBECECCBCECADBDBCDBDCEDED
TYT Fen	CCc bDCECaEaA
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECECAACBCD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	13	4	76
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	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	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

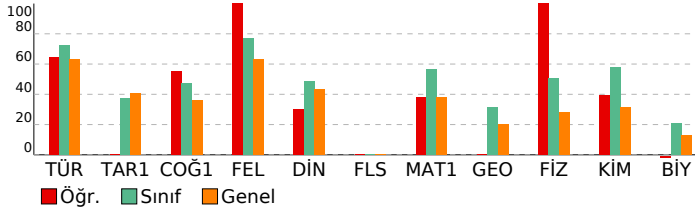
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	5	0	83
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0	36
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kırılma	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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
AHMET EMİR	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▼28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,88	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,36	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,44	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▼10,53	▼9,46	▲9,18
Matematik-1	30	12	2	11,50	38	▼16,95	▼12,50	▲11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,11	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	12	2	11,50	29	▼20,07	▼14,32	▼13,36
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	3	1	2,75	39	▼4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼1,23	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	10	2	9,50	48	▲8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	61	20	56,00	47	▼68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caCCDAB D eAEBdCAEceADBEAEEADcABAECdcaa
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAECBADBEAEEADcABDECDDEDD
TYT Sosyal	acaDdbDEC DBACEDA cc
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	B CBC BdAEBDC B E a
Cevap Anahtarı	B BECBcBBAAEBDCADBECECCBBCECADBBDCBDBCDDED
TYT Fen	BCCEBDDCECe e
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECECAACABCD



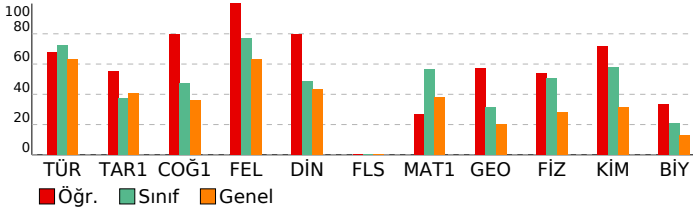
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	16	1	94
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	3	25
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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	100	
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Basınc	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Kırılma	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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
ALPEREN ÇAKIR	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▼28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,88	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲2,36	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,44	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	16	1	15,75	79	▲10,53	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	8	0	8,00	27	▼16,95	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲3,11	▲1,82	▲1,99
TYT Matematik	40	14	1	13,75	34	▼20,07	▼14,32	▲13,36
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲1,23	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	11	1	10,75	54	▲8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	70	11	67,25	56	▼68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCCDAB DDAeAEB CAcC dDBEeEADCAecECDEaa
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAECBADBEAEADCBEDCEDDD
TYT Sosyal	CcED E ECCDBACEDA EB
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	BE BBCEC BDC CDcED
Cevap Anahtarı	B BECBCBAAEBDCADBECECCBBCECADBDBCDBDDEDED
TYT Fen	CCE bDCE D CA C D
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECDECAACABCD



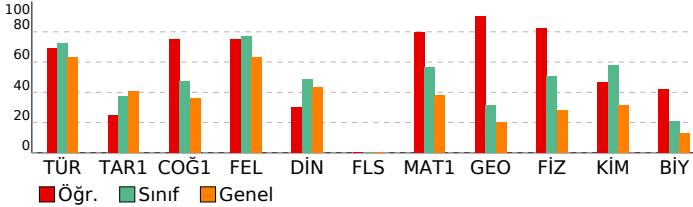
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe	
Türkçe	S D Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Deyimler ve Atasözleri	1 1 0 100
Cümlede Kavramlar	1 1 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2 2 0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17 12 5 71
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2 2 0 100
Ses Bilgisi - Karma	1 1 0 100
Karma Dil Bilgisi	1 0 0 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1 0 1 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1 1 0 100
Yazım Kuralları - Karma	2 2 0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1 1 0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 0 0
Paragraf İkiye Ayırma	1 1 0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 0 0 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 1 0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4 2 2 50
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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1 1 0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1 0 1 0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 1 0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	S D Y B%
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1 1 0 100
Varlık Felsefesi	1 1 0 100
Siyaset Felsefesi	1 1 0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	
Bilgi ve İnanç	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 1 0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2 2 0 100
Allah İnsan ilişkisi	1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)	
Bilgi Felsefesi	S D Y B%
Siyaset Felsefesi	1 0 0 0
Ahlak Felsefesi	1 0 0 0
Sanat Felsefesi	1 0 0 0
Din Felsefesi	1 0 0 0
TYT Matematik	
Matematik-1	S D Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11 6 0 55
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1 1 0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Geometri	
Üçgende Açılar	S D Y B%
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2 1 0 50
Üçgenlerin Benzerliği	1 1 0 100
Dikdörtgen	1 1 0 100
Yamuk	1 0 0 0
Çokgenler	1 1 0 100
Prizmalar	1 0 1 0
Koni	1 1 0 100
TYT Fen	
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Basınç	1 1 0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1 0 1 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1 1 0 100
Kırılma	1 0 0 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Kimya	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S D Y B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1 1 0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1 1 0 100
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 1 0 100
Biyoloji	
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S D Y B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1 0 0 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1 0 0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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	
BEGÜM GİZİROĞLU	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▼28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,88	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,36	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,44	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▼10,53	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲3,11	▲1,82	▲1,99
TYT Matematik	40	34	4	33,00	83	▲20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲1,23	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	89	26	82,50	69	▲68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBACDbC eBDABEebCeAEDAEABAaEaDDABCEDaDE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAFAEBAECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	aCEeCDeACEEDBaDa eDa
Cevap Anahtarı	A ECECDECEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	CBcCBCEBAAADCEBCECECB AaCeDDDCBCD DDE
Cevap Anahtarı	A CBBBCEBAAADCEBCECECBABCBDDDCBCBDDDE
TYT Fen	CCBDEBaECdACbd dADC
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



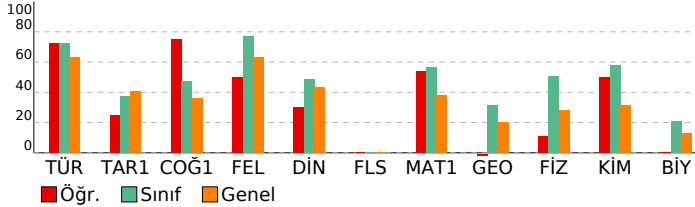
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	14	3 82
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1 0
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1 75
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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	S	D	Y B%
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Bilgi ve İnanç	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi Felsefesi	S	D	Y B%
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	1 82
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri			
Üçgende Açılar	S	D	Y B%
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	2	0 100
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0 100
Dikdörtgen	1	1	0 100
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	1	0 100
Prizmalar	1	1	0 100
Koni	1	1	0 100
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	1	0 100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0 100
Kırılma	1	1	0 100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S	D	Y B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK AKSİYON TYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
BEYZA CENGİZ	0	MA					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,88	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,36	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼3,85	▼3,26	▼3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,44	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▼10,53	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	18	7	16,25	54	▼16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼3,11	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	18	8	16,00	40	▼20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼3,52	▼2,00	▼1,96
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼1,23	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	7	11	4,25	21	▼8,78	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	67	35	58,25	49	▼68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBACDc eAeABEdCCaAEDAEBAAEEaDcAcCEDDDE
Cevap Anahtarı	A CCBACDDBEDABAECCBAEDAEBAAEECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	abEeDDeaCEEDBbedC Da
Cevap Anahtarı	A ECECDDECEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	CBEdBBCaBaAdADCEDB Ca Cd dA C aa
Cevap Anahtarı	A CBBBCEBAADCEDBCECECEBBABCDDDCBCDBDDE
TYT Fen	CCebdcaEC ACbebee aC
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	13	4	76
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	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	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

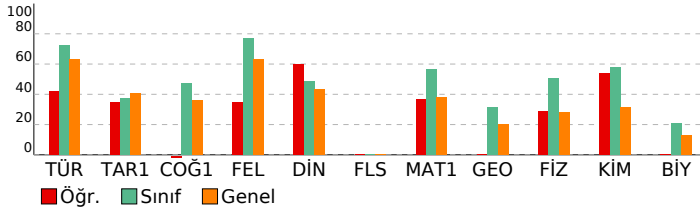
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	3	36
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
Üçgende Açılar	2	0	1	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kabların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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
BUSE AŞCI	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	13	16,75	42	▼ 28,83	▼ 25,49	▼ 25,32
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,88	▼ 1,99	▼ 2,03
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,36	▼ 1,93	▼ 1,79
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,85	▼ 3,26	▼ 3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,44	▲ 2,28	▲ 2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼ 10,53	▼ 9,46	▼ 9,18
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▼ 16,95	▼ 12,50	▼ 11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,11	▼ 1,82	▼ 1,99
TYT Matematik	40	12	4	11,00	28	▼ 20,07	▼ 14,32	▼ 13,36
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 3,52	◆ 2,00	▲ 1,96
Kimya	7	4	1	3,75	54	▼ 4,04	▲ 2,36	▲ 2,19
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 1,23	▼ 0,75	▼ 0,79
TYT Fen	20	8	9	5,75	29	▼ 8,78	▲ 5,11	▲ 4,94
Toplam:	120	47	29	39,75	33	▼ 68,20	▼ 54,38	▼ 52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCC eB e aAEBbCec aADBEAEecDaAccbC E a
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAEBCADBEAEEDCABDECEDEDD
TYT Sosyal	aED eD d EDA E
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	B dBCaBa EB C B E C c A e
Cevap Anahtarı	B BECBCBBAAEBDCADBECECCBCECADBDBCDBDCEDEDD
TYT Fen	BdCcccDECECDd bAaec
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECECAACABCD



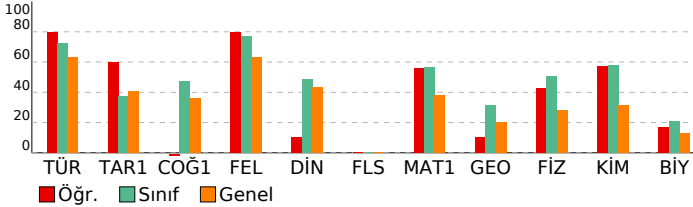
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	11	6 65
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0 50
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	0	1 0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	1 25
TYT Sosyal			
Tarih-1			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1 0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	1 0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	0 50
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	4	1 67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1 27
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Koni	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1 0
Kırılma	1	0	1 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kabılların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0 0
Hayvanları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	4	32,00	80	▲28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲1,88	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼2,36	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼2,44	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼10,53	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	17	1	16,75	56	▼16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼3,11	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	18	1	17,75	44	▼20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	3	0	3,00	43	▼3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	4	0	4,00	57	▼4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼1,23	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	8	0	8,00	40	▼8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	67	8	65,00	54	▼68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCaDbB cDA AEBCCAaC ADBEAEEADCABDECEDEDD
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAECBADBEAEEADCABDECEDEDD
TYT Sosyal	EED eD ACeCA c
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	BcCBcBBAAEb CADB E C BD
Cevap Anahtarı	B BECBcBBAEBDCADBECECCBbCECADBbDCBDBcDDEd
TYT Fen	CCE CEC E C
Cevap Anahtarı	B CCCEBDDCECECAACABCD



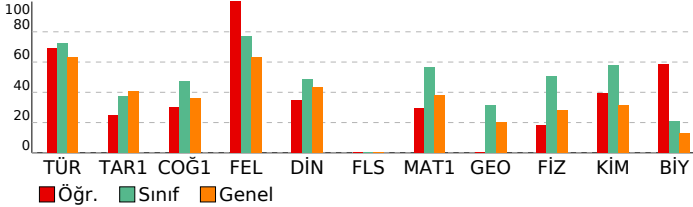
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümlerler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	15	2 88
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	0	1 0
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	5	0 83
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0 27
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Koni	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0 100
Kırılma	1	0	0 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0 0
Hayvanları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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	
ELİF ARAN	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▼28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,88	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,36	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼2,44	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼10,53	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	10	5	8,75	29	▼16,95	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,11	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	10	5	8,75	22	▼20,07	▼14,32	▼13,36
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼3,52	▼2,00	▼1,96
Kimya	7	3	1	2,75	39	▼4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲1,23	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	9	6	7,50	38	▼8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	60	26	53,50	45	▼68,20	▼54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCCDDeBEDDAd EBdCAECBADBEAEcAdaAdcbCDEAd
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAECEBADBEAEADCBEDCEDD
TYT Sosyal	bEaDb DEaeDBACEcA E
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	BEcAdDBA d CADe EC
Cevap Anahtarı	B BECBBBAAEBDCADBECECCBBCECADBBDCBDBCDDED
TYT Fen	dCd ad E DE bACdaCd
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECECAACABCd



HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	12	5 71
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0 0
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1 75

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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 00
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	0	1 0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0

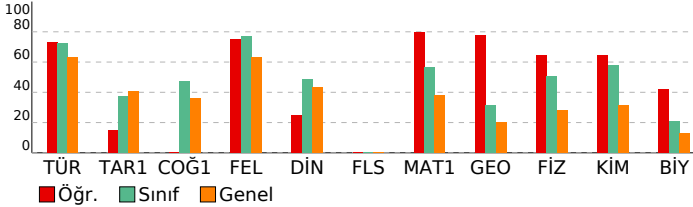
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	4	1 67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1 18
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Koni	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	1 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1 0
Kırılma	1	0	0 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0 100
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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	
ENİSE AYVA	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼1,88	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼2,36	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,44	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼10,53	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲3,11	▲1,82	▲1,99
TYT Matematik	40	33	5	31,75	79	▲20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲1,23	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	85	27	78,25	65	▲68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCC DABEDDABAEbBcCdEC ADBEAdEAdABDECEeAd
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEbBcCdECADBEAEADCBDECEDEDD
TYT Sosyal	DdacEaeDcACEDAacd
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	BaCBcBBAAEbDcADBaECeC dCECADBBDCBD CDDEe
Cevap Anahtarı	B BECBcBBAAEbDcADBEeCCbBCECADBBDCBDBCDDED
TYT Fen	BCCEcaDCECabCaCc aCD
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECECAACABCD



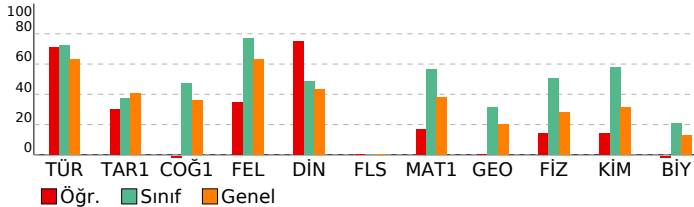
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	14	2 82
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2 50
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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
S D Y B%	S	D	Y B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S D Y B%	S	D	Y B%
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
S D Y B%	S	D	Y B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	2 73
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri			
S D Y B%	S	D	Y B%
Üçgende Açılar	2	2	0 100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	2	0 100
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0 100
Dikdörtgen	1	1	0 100
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	1 0
Prizmalar	1	1	0 100
Koni	1	1	0 100
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0 100
Kırılma	1	0	1 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
S D Y B%	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
S D Y B%	S	D	Y B%
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1 0
Hayvanları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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	
FATİMA ORDU	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	6	28,50	71	▼28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,88	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼2,36	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼3,85	▼3,26	▼3,17
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,44	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼10,53	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▼16,95	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,11	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	6	4	5,00	13	▼20,07	▼14,32	▼13,36
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼3,52	▼2,00	▼1,96
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼4,04	▼2,36	▼2,19
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼1,23	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▼8,78	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	46	16	42,00	35	▼68,20	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBbcDB DAcECdCbEADAEAbcEEeDDABCEDDDE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAEBAAEECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	c EeD e DB dAaBDE
Cevap Anahtarı	A ECECDDECCCEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	B BeC Ca a E E e
Cevap Anahtarı	A CBEBBBCEBAAADCEBCCCECCEBBABCDDDCBCDBDDE
TYT Fen	C E d
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



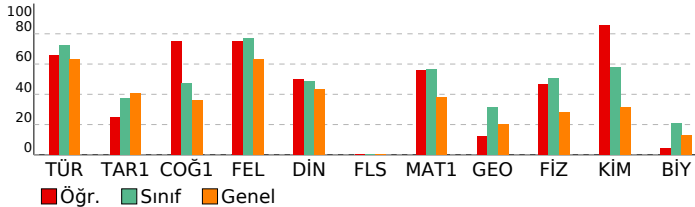
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	15	2	88
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Tırmak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	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	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
S D Y B%	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S D Y B%	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S D Y B%	S	D	Y	B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	3	1	50
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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.	2	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S D Y B%	S	D	Y	B%
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S D Y B%	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kabılları özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S D Y B%	S	D	Y	B%
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Hayvanları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0	0
Eşeğe bağlı kalıtımı açıklar.	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
FATMA	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▼28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,88	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,36	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,44	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲10,53	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▼16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	2	3	1,25	13	▼3,11	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	20	8	18,00	45	▼20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	4	3	3,25	46	▼3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼1,23	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	11	6	9,50	48	▲8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	73	32	65,00	54	▼68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCcACDBBaBADABECbCaeEDAEABAEaDDAcCaaDDb
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAEBABAECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	cdEbDddCCEEDBbCabeDE
Cevap Anahtarı	A ECECDDECCCEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	CBceBBCEBAAADCaDb CE Cc dA e CB e e
Cevap Anahtarı	A CBEBBCEBAAADCEBCECCCEBBABCDDDCBCDBDDE
TYT Fen	aCBcdBDECC CEDd ccC
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	14	3 82
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2 50

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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 00
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	0	1 0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0

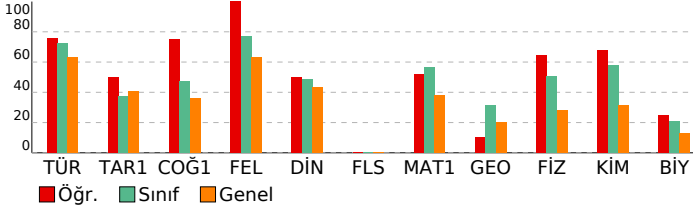
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	2 36
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Üçgende Açılar	2	0	1 0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	2	0 100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	1 0
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	1 0
Prizmalar	1	0	0 0
Koni	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	1 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1 0
Kırılma	1	1	0 100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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
FATMAGÜLÇEKGE	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,88	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,36	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,44	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲10,53	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▼16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼3,11	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	18	6	16,50	41	▼20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲1,23	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	12	5	10,75	54	▲8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	77	23	71,25	59	▲68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCCDABECdDdBAEBdCeE eAeBEAEEADCABDECDCDD
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAECBADBEAEEADCABDECDEDD
TYT Sosyal	aEEdEaDECCDBACEDAbEd
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	BcCBcBAA BDCADBaE dCaB c e D
Cevap Anahtarı	B BECBcBBAEBDCADBECECCBBCECADBBDCBDBCDDED
TYT Fen	BCCdBbDCECBEc ec CD
Cevap Anahtarı	B CCCEBDDCECDECAACABCD



HIZ VE RENK AKSİYON TYT

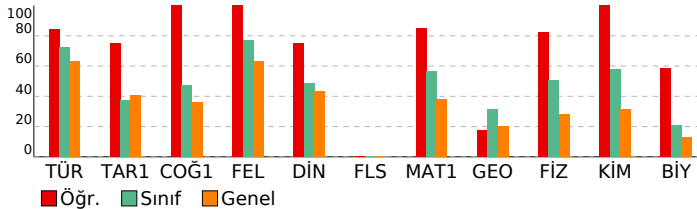
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	16	1 94
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1 75
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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 00
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	3 36
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Koni	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	1 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1 0
Kırılma	1	1	0 100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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	
FCB	0	MA	

HIZ VE RENK AKSİYON TYT			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,88	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲2,36	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,44	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲10,53	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	3	5	1,75	18	▼3,11	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	29	7	27,25	68	▲20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲1,23	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	99	17	94,75	79	▲68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBACDBDEaADABeCCeAEDAEABAECCDcABgEDDDDE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADAEBECCBAEDAFAEABAECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	ECEeDDECCCEEDBACAbBDE
Cevap Anahtarı	A ECECDDECCCEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	CBcBBBCEBAAADCEdB ECCEBBAaCBD Dcaad bea
Cevap Anahtarı	A CBBEBBCEBAAADCEdBCCCECEBBABCBDDBCBDBDDE
TYT Fen	CCBbEBDECCACEDCaDC
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	14	3	82
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

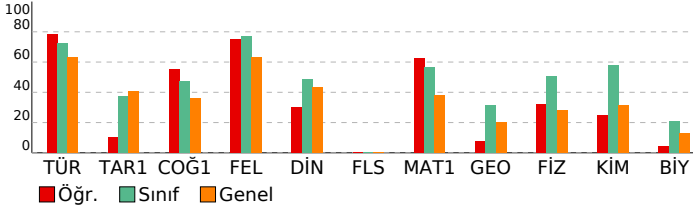
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	1	73
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	1	1	50
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	1	0
Koni	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Kırılma	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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
HATİCE ERYILMAZ	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,88	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,36	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,44	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼10,53	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼3,11	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	21	6	19,50	49	▼20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼4,04	▼2,36	▼2,19
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼1,23	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	▼8,78	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	70	26	63,50	53	▼68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCCDDeBEDDABAEEdCeEbdADBEAEEdaABDECDEaD
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAEBCADBEAEEdCABDECDEDD
TYT Sosyal	Ea e DEaCDBAaEDA aa
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	B CBCBDeEBDCcDBEaCCC B ECA e Dc
Cevap Anahtarı	B BECBCBBAEEDBCADBECCBCECADBBDCBDBCCDEDD
TYT Fen	dCeE aDC C cede C
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECECAACABCD



HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	16	1 94
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1 75

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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	1 64
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	1	0 100
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	1 0
Koni	1	0	0 0

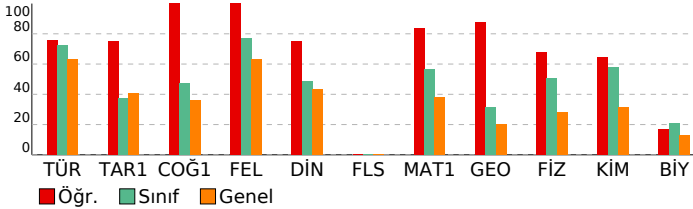
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Basınç	1	0	1 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	1 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0 100
Kırılma	1	0	0 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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
KEREMCAN CANDAN	56789	MA

HIZ VE RENK AKSİYON TYT			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,88	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲2,36	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,44	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲10,53	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲3,11	▲1,82	▲1,99
TYT Matematik	40	35	5	33,75	84	▲20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼1,23	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	97	21	91,75	76	▲68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBbcDBBE dDdBECCCeAEDAEABAECCdABCEaDDE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAEABAECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	ECEeDDECCCEEDBACACeDE
Cevap Anahtarı	A ECECDDECCCEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	CBEBBCEBAAADCEDBCCeAeCEBdeaCBDDDCBCDaDDE
Cevap Anahtarı	A CBEBBCEBAAADCEDBCCeCEBBABCBDDBCBDBDDE
TYT Fen	CC DdBDEeCACbDbcaAcC
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	16	1	94
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

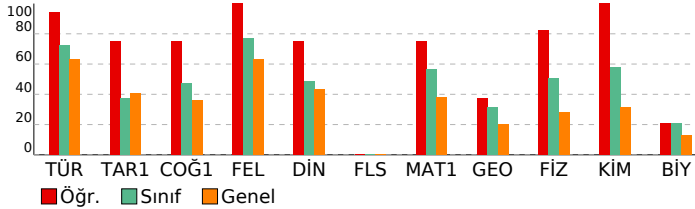
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	3	73
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
Üçgende Açılar	2	2	0	100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	2	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Koni	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Kırılma	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kablların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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	
MEHLİKA	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	38	1	37,75	94	▲28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,88	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,36	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,44	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲10,53	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲3,11	▲1,82	▲1,99
TYT Matematik	40	27	3	26,25	66	▲20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲1,23	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	97	11	94,25	79	▲68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBACDBDEBADABECC AEDAEABAECCDDABCEdADE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAEABAECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	ECEeDdbCCEEDBACAdBDE
Cevap Anahtarı	A ECECDECEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	CBaBBBCEBAAADCEdB CEC E AaCB D CD Dc
Cevap Anahtarı	A CBEBBBCEBAAADCEdBCECECEBBABCDDDCBCDBDDE
TYT Fen	CCBDEcDECCACEDdc ADe
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	17	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1 75

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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	2	0 100
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0

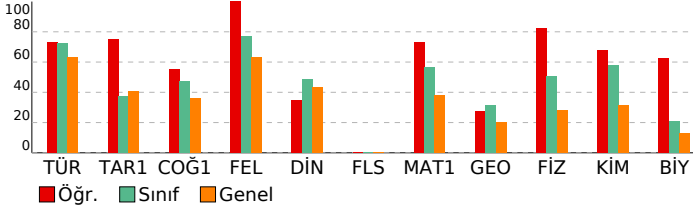
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	1 55
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0 100
Dikdörtgen	1	1	0 100
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	1	0 100
Prizmalar	1	0	1 0
Koni	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	1	0 100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0 100
Kırılma	1	0	1 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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	
MÜNTEHA ASA	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,88	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,36	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼2,44	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲10,53	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	23	4	22,00	73	▲16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	3	1	2,75	28	▼3,11	▲1,82	▲1,99
TYT Matematik	40	26	5	24,75	62	▲20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲1,23	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	15	3	14,25	71	▲8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	86	18	81,50	68	▲68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BeCCDAB bDA AEBdCAEbeADBEAEEDCABcECeEDD
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAEBADBEAEEDCABDECEDED
TYT Sosyal	CEEDe DEeCDBACEDA a
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	BcCBcBBAAEBCDADBEECCadCECe d CD D
Cevap Anahtarı	B BECBCBBAAEBCDADBEECCBCECADBBDCBDBCDDED
TYT Fen	BdCEBDDCECb CadCA CD
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECECAACABCD



HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1 0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	16	1 94
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1 75

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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	0 50
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0

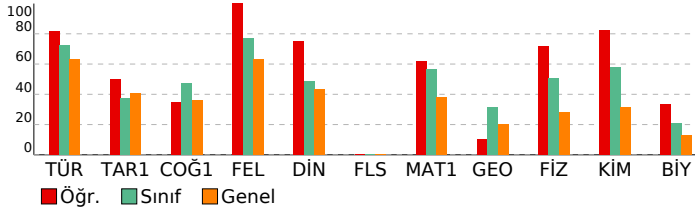
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	2 73
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	1 0
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0 100
Dikdörtgen	1	1	0 100
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	1	0 100
Prizmalar	1	0	0 0
Koni	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	1	0 100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0 100
Kırılma	1	1	0 100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,88	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,36	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,44	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲10,53	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	19	2	18,50	62	▲16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼3,11	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	20	2	19,50	49	▼20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲1,23	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	13	1	12,75	64	▲8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	81	12	78,00	65	▲68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCCDbB DDABAEBCCAEceADBEbEEAdaABDdCDEDD
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAECEADBEAEADCBEDCEDDD
TYT Sosyal	aEEde ECeDBACEcACEB
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	BcCBcBBAAEBCD CAD a C CECA D
Cevap Anahtarı	B BECBcBBAAEBCD CADBECCBCECADBBDcBDBCDDED
TYT Fen	CCE DDCEcBECA C C
Cevap Anahtarı	B CCCEBDDCECECAACBCD



HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümlerler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	14	3 82
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1 36
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Koni	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	1	0 100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0 100
Kırılma	1	0	0 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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	
ÖMER ÜNLÜ	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	6	27,50	69	▼28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,88	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼2,36	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,44	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▼10,53	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	16	3	15,25	51	▼16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲3,11	▲1,82	▲1,99
TYT Matematik	40	22	3	21,25	53	▲20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼3,52	▼2,00	▼1,96
Kimya	7	3	0	3,00	43	▼4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼1,23	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	3	0	3,00	15	▼8,78	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	64	13	60,75	51	▼68,20	▲54,38	▲52,79

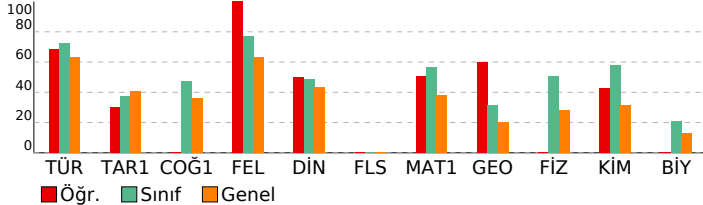
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CCBbcDBD	BECEeEADAEAbcEEeDDABCEDDDE
Cevap Anahtarı	A	CCBACDBDEBADABECCBAEDAEABAECECDDABCEDDDE

TYT Sosyal	EdE b	EDBACAaBdc
Cevap Anahtarı	A	ECECDECECEEDBACACBDEDABEC

TYT Matematik	CBcBBBCEBAb	DCEDB	C B c	DDC CD D
Cevap Anahtarı	A	CBEBBBCEBAAADCEBCECECEBBABCBDDDCBCDBDDE		

TYT Fen	ECC	
Cevap Anahtarı	A	CCBDEBDECCACEDCABADC



HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	15	2 88
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0 0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0 0
Yazım Kuralları - Karma	2	0	0 0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	2	0 100
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0

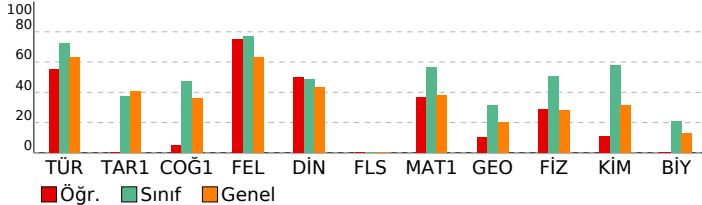
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0 27
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Üçgende Açılar	2	2	0 100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	1	0 50
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0 100
Dikdörtgen	1	1	0 100
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	1	0 100
Prizmalar	1	0	0 0
Koni	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0
Basınç	1	0	0 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	0 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0 0
Kırılma	1	0	0 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kablıkların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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	
R DERE	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▼28,83	▼25,49	▼25,32
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,88	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼2,36	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,44	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▼10,53	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▼16,95	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼3,11	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	13	4	12,00	30	▼20,07	▼14,32	▼13,36
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼3,52	◆2,00	▲1,96
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼4,04	▼2,36	▼2,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼1,23	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▼8,78	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	50	27	43,25	36	▼68,20	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BbCCDDb D aAEBdCedbddcBEAEEAdaAeDECDEDD
Cevap Anahtarı	B BCCDDABEDDABAEBCCAECBDBEAEEADCBDECEDEDD
TYT Sosyal	aEabe DbaeDBbCEDAbaB
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	B CBe BA B a BEE C e A BcD
Cevap Anahtarı	B BECBBBAAEBDCADBECECCBCECADBDBCDBDDEDD
TYT Fen	C DaE
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECECAACABCDD



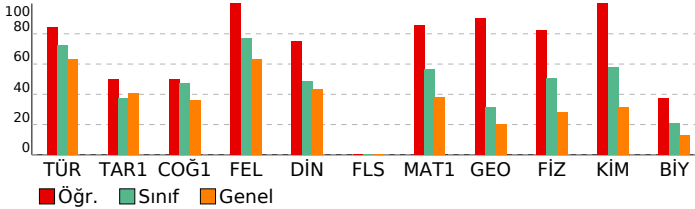
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	12	5	71
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	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	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
S D Y B%	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S D Y B%	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
S D Y B%	S	D	Y	B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	4	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1	36
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S D Y B%	S	D	Y	B%
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Basınc	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S D Y B%	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S D Y B%	S	D	Y	B%
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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	1905	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,88	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲2,36	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,44	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲10,53	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	26	1	25,75	86	▲16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲3,11	▲1,82	▲1,99
TYT Matematik	40	35	1	34,75	87	▲20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲1,23	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	101	15	97,25	81	▲68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCCcDABEDDABAEbBcEeCAdDBEAEADcABDECDEDD
Cevap Anahtarı	B BCCcDABEDDABAEbBcEeCAdDBEAEADcABDECDEDD
TYT Sosyal	CEcDeaDEaCDBACEDaBEB
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECcDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	BEcCBBAEBDCADBEeCCcBCECA BDC DBCDDED
Cevap Anahtarı	B BEcCBBAEBDCADBEeCCcBCECADBDCBDBCDDED
TYT Fen	BCCEBbDCECDECAdeAdCD
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECDECAACABCD



HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	16	1 94
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	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	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	2	0 100
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0

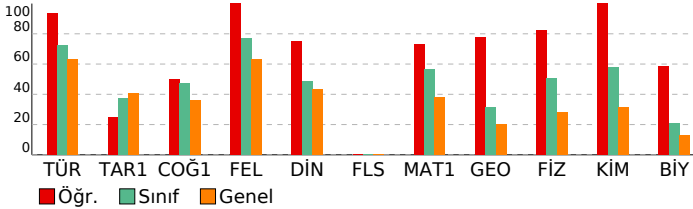
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	5	1 83
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	0 82
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Üçgende Açılar	2	2	0 100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	1	0 50
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0 100
Dikdörtgen	1	1	0 100
Yamuk	1	1	0 100
Çokgenler	1	1	0 100
Prizmalar	1	1	0 100
Koni	1	1	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0 100
Kırılma	1	1	0 100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kablların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1 0
Hayvanları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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 AKIN	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	38	2	37,50	94	▲28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,88	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲2,36	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,44	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲10,53	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	23	4	22,00	73	▲16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲3,11	▲1,82	▲1,99
TYT Matematik	40	31	5	29,75	74	▲20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲1,23	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	100	16	96,00	80	▲68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCcACDBDEBADABECCcEAEADAEABAECCDDABCEDDDE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCcBAEDAEABAECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	abEeDcEeEEDBACACBDa
Cevap Anahtarı	A ECECDDECEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	CBcdBBCEBAAADCEDEB CECEBcAaC DDCBCD DeE
Cevap Anahtarı	A CBEBBBCEBAAADCEDEBCECEBBAABCDDDCBCDBDDE
TYT Fen	CCBbEBDECCACEDCAebDC
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	17	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	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	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	2	0 100
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0

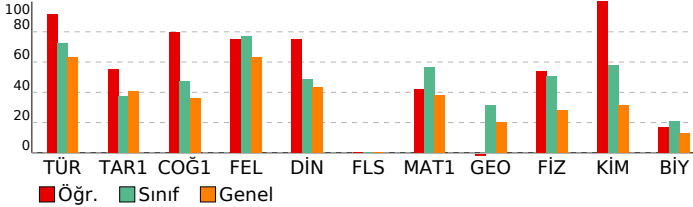
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	2 73
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Üçgende Açılar	2	2	0 100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	2	0 100
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0 100
Dikdörtgen	1	1	0 100
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	1	0 100
Prizmalar	1	0	1 0
Koni	1	1	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	1 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0 100
Kırılma	1	1	0 100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0 100
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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
ŞENNUR	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	37	2	36,50	91	▲28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,88	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲2,36	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,44	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲10,53	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	14	6	12,50	42	▼16,95	◆12,50	▲11,37
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼3,11	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	14	7	12,25	31	▼20,07	▼14,32	▼13,36
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼1,23	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	13	5	11,75	59	▲8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	79	17	74,75	62	▲68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCCDABEDDABAEBCCdAEC ADBEAEEAdAABDECEDEDD
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCdAECADBEAEEADCBDECEDEDD
TYT Sosyal	bEED EDE CDBACAdCEB
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	Bc BCBBAdEBDCdDBEa C c e a
Cevap Anahtarı	B BECBBBAAEBDCADBECECCBBCECADBDBCDBDCEDEDD
TYT Fen	CCd DDCECECAcecaCD
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECECAACBCD



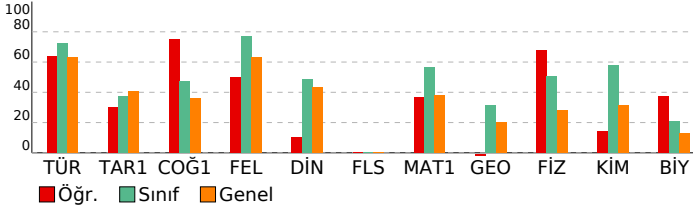
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe			
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	15	2 88
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	0 100
TYT Sosyal			
Tarih-1			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1 0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Bilgi ve İnanç	1	0	1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	2	0 100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	5	0 83
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2 18
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Üçgende Açılar	2	0	1 0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Koni	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	1	0 100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1 0
Kırılma	1	0	0 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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
SEVGİ BOZTAŞ	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▼28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,88	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,36	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼3,85	▼3,26	▼3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼2,44	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼10,53	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	13	8	11,00	37	▼16,95	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼3,11	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	13	10	10,50	26	▼20,07	▼14,32	▼13,36
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼4,04	▼2,36	▼2,19
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲1,23	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	10	8	8,00	40	▼8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	61	35	52,25	44	▼68,20	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBACDcDcaADABEedC eEDAEABA EaDDAcCEaDeE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAEABAECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	bEeDdbCCEECbAdA ca
Cevap Anahtarı	A ECECDDECCCEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	Çdc BbcDba cDcCaB Ca E cA C b e
Cevap Anahtarı	A CBEBBbCEBAAADCEBCECCCEBBABCBDDBCBDBDDE
TYT Fen	CCeDE DEB cCbeCbdaeC
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



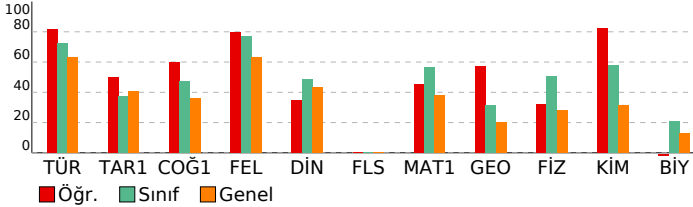
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe			
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	13	3 76
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2 50
TYT Sosyal			
Tarih-1			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 00
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	1 0
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	0	1 0
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	5	1 83
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 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	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	2 36
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	1 0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	1 0
Prizmalar	1	0	0 0
Koni	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Basınc	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	1	0 100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0 100
Kırılma	1	0	0 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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	
SEVGİ SEVİNÇ	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,88	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲2,36	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼2,44	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲10,53	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	14	2	13,50	45	▼16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲3,11	▲1,82	▲1,99
TYT Matematik	40	20	3	19,25	48	▼20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼1,23	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	9	5	7,75	39	▼8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	75	16	71,00	59	▲68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBACDBD aADABdCCbBAEDAEABAEEdDABCEaDDE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCbBAEDAEABAEEdDABCEdDDE
TYT Sosyal	EdEeDD CEEDBA A Da
Cevap Anahtarı	A ECECDDECEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	CBaBBBCEBAAADC e C DDC aD DD
Cevap Anahtarı	A CBEBBBCEBAAADCEDBCECECEBBABCDDDCBCDBDDE
TYT Fen	eCdBe DECCACdDe
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



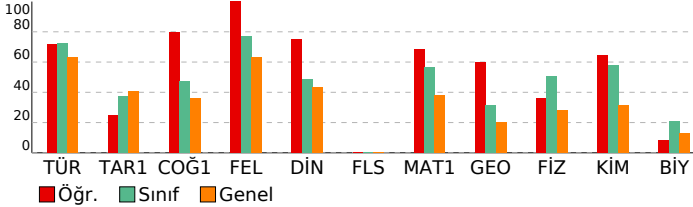
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	16	1 94
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	0	1 0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1 75
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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	S	D	Y B%
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Bilgi ve İnanç	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	0 50
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi Felsefesi	S	D	Y B%
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0 9
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Üçgende Açılar	S	D	Y B%
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	1	0 50
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	1 0
Dikdörtgen	1	1	0 100
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	1	0 100
Prizmalar	1	1	0 100
Koni	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	1 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0 100
Kırılma	1	0	0 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S	D	Y B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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
SILA TÜRKYILMAZ	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▼28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,88	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲2,36	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,44	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲10,53	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	21	2	20,50	68	▲16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲3,11	▲1,82	▲1,99
TYT Matematik	40	27	2	26,50	66	▲20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼1,23	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	9	6	7,50	38	▼8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	82	21	76,75	64	▲68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBACDBBEeDdBEECCBAEcaEAbAECCDDABCEaaDE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAFAEABAECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	cdEeDD CCEEDBACAeBDE
Cevap Anahtarı	A ECECDECCCEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	CBcdBBCEBAAADCEDB CEC E A C DDC C D E
Cevap Anahtarı	A CBEBBBCEBAAADCEDBCECCCEBBABCDDDCBCDBDDE
TYT Fen	eC bE DECCACcb e eD
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



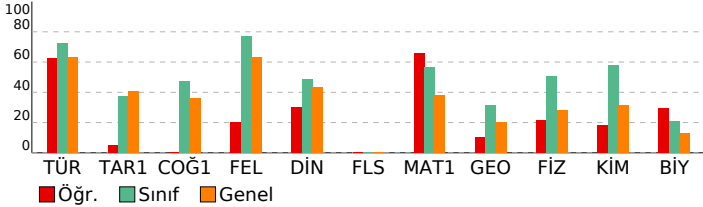
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe	
Türkçe	S D Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Deyimler ve Atasözleri	1 1 0 100
Cümlede Kavramlar	1 1 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2 2 0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17 14 3 82
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2 2 0 100
Ses Bilgisi - Karma	1 1 0 1 0
Karma Dil Bilgisi	1 1 0 100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1 1 0 1 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1 0 1 0 0
Yazım Kuralları - Karma	2 1 1 50
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1 1 0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1 1 0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 1 0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 1 0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4 2 2 50
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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1 0 1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1 1 0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1 0 1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	S D Y B%
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	S D Y B%
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1 1 0 100
Varlık Felsefesi	1 1 0 100
Siyaset Felsefesi	1 1 0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	
Bilgi ve İnanç	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 1 0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2 2 0 100
Allah İnsan ilişkisi	1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)	
Bilgi Felsefesi	S D Y B%
Siyaset Felsefesi	1 0 0 0
Ahlak Felsefesi	1 0 0 0
Sanat Felsefesi	1 0 0 0
Din Felsefesi	1 0 0 0
TYT Matematik	
Matematik-1	S D Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6 6 0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 1 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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 1 0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11 6 0 55
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 1 0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Geometri	
Üçgende Açılar	S D Y B%
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2 1 0 50
Üçgenlerin Benzerliği	1 1 0 100
Dikdörtgen	1 0 0 0
Yamuk	1 0 0 0
Çokgenler	1 1 0 100
Prizmalar	1 0 0 0
Koni	1 1 0 100
TYT Fen	
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 0 1 0
Basınç	1 1 0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1 0 1 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1 1 0 100
Kırılma	1 0 0 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Kimya	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S D Y B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1 1 0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1 1 0 100
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 1 0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 0 1 0
Biyoloji	
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S D Y B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1 0 1 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1 0 1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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	
SN	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	8	25,00	63	▼28,83	▼25,49	▼25,32
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,88	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼2,36	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼3,85	▼3,26	▼3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,44	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	4	5	2,75	14	▼10,53	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	20	1	19,75	66	▲16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼3,11	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	21	1	20,75	52	▲20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼3,52	▼2,00	▼1,96
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼4,04	▼2,36	▼2,19
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲1,23	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	6	6	4,50	23	▼8,78	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	58	20	53,00	44	▼68,20	▼54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBACDB Edc B CdC AEDdEABAcEaDaABCEaDDE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAEABAECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	c dbD B Aa Dc
Cevap Anahtarı	A ECECDDECCCEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	CBEBBBCEBAAADCE B CE E aC D
Cevap Anahtarı	A CBEBBBCEBAAADCEBCECCCEBBABCBDDBCBDBDDE
TYT Fen	Cb b D Ca CbeC d C
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



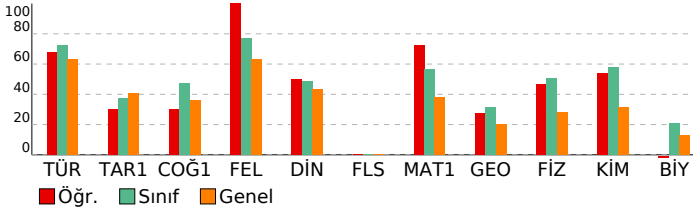
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	13	4 76
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 0 0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0 1 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1 0 0
Yazım Kuralları - Karma	2	0	0 0 0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	0	0 0 0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0 0 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1 75
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 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0 0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1 0 0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0 0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0 0 0
Felsefe			
S D Y B%	S	D	Y B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0 0 0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0 0 0
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0 0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S D Y B%	S	D	Y B%
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	0 50
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1 0 0
Felsefe (Seçmeli)			
S D Y B%	S	D	Y B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	1 45
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0 0
Geometri			
S D Y B%	S	D	Y B%
Üçgende Açılar	2	0	0 0 0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0 0
Dikdörtgen	1	1	0 100
Yamuk	1	0	0 0 0
Çokgenler	1	0	0 0 0
Prizmalar	1	0	0 0 0
Koni	1	0	0 0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Basınç	1	0	1 0 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	1 0 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0 0 0
Kırılma	1	0	0 0 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
S D Y B%	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0 0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0 0
Biyoloji			
S D Y B%	S	D	Y B%
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0 0 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0 0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	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	
SUDE SEVİNÇ	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▼28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,88	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,36	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,44	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▼10,53	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	22	1	21,75	73	▲16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	3	1	2,75	28	▼3,11	▲1,82	▲1,99
TYT Matematik	40	25	2	24,50	61	▲20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	4	3	3,25	46	▼3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	4	1	3,75	54	▼4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼1,23	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▼8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	74	24	68,00	57	▼68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	BCCCDdB cDA	EBeCAEbaADBEAEEdaAcDECDEeD	
Cevap Anahtarı	B	BCCCDABEDDABAEBCCAECBADBEAEEDCABDECEDED	
TYT Sosyal	dEEb E EaeDBACEcAdEB		
Cevap Anahtarı	B	CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB	
TYT Matematik	BaCBCBBAA	DCADBEECCC	ECA BDC e D
Cevap Anahtarı	B	BECBCBBAAEBDCADBECCBBCECADBDBCDBDCEDED	
TYT Fen	aCCdCDDCECa	Acb ee	
Cevap Anahtarı	B	BCCEBDDCECECAACABCD	



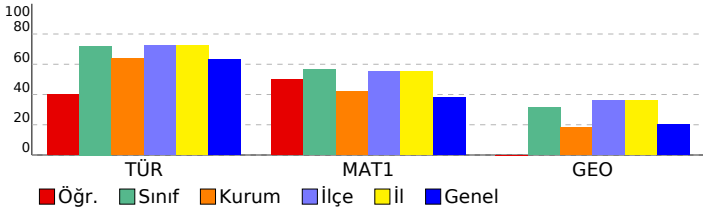
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	15	2 88
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0 0
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1 75
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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
S D Y B%	S	D	Y B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S D Y B%	S	D	Y B%
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S D Y B%	S	D	Y B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	0 64
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S D Y B%	S	D	Y B%
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	1	0 50
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	1 0
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	1	0 100
Prizmalar	1	0	0 0
Koni	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	1	0 100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1 0
Kırılma	1	0	1 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
S D Y B%	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
S D Y B%	S	D	Y B%
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ			HIZ VE RENK AKSİYON TYT		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci	Numara	Sınıf			
Y E K	34	MA			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	8	16,00	40	▼28,83	▼25,49	▼25,32
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	▼16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,11	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	16	4	15,00	38	▼20,07	▲14,32	▲13,36
Toplam:	120	34	12	31,00	26	▼68,20	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBAaDdDce DABECdbabEDAEABA
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAEABAECCDDABCEDDDE
TYT Matematik	CBacBBC BA A CE B CE CEa e C
Cevap Anahtarı	A CBEBBCEBAADCEBCECEBBABCBDDBDCBCDBDDE



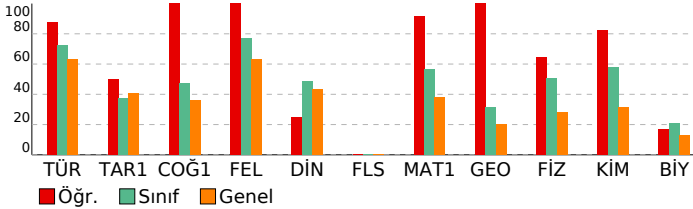
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	8	1	47
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	5	0	83
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	1	55
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,88	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲2,36	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,44	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲10,53	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲3,11	▲1,82	▲1,99
TYT Matematik	40	38	2	37,50	94	▲20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼1,23	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	102	18	97,50	81	▲68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCcACDBDEBADABECCBAEDAEABAEEdcABCEcDDE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAEABAEEDDABCEDDDE
TYT Sosyal	EaEeDDECCCEEDBACAaeDa
Cevap Anahtarı	A ECECDDECCCEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	CBcBBBCEBAAADCEBCECCCEBBAaCBDDDCBCDBDDE
Cevap Anahtarı	A CBBBCEBAAADCEBCECCCEBBAaCBDDDCBCDBDDE
TYT Fen	eCBbEBDECCACEbCeAdDe
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



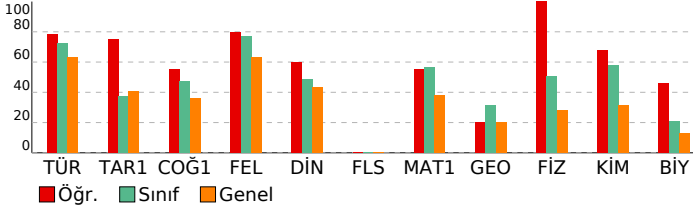
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	15	2 88
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1 75
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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	1 91
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri			
S	D	Y	B%
Üçgende Açılar	2	2	0 100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	2	0 100
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0 100
Dikdörtgen	1	1	0 100
Yamuk	1	1	0 100
Çokgenler	1	1	0 100
Prizmalar	1	1	0 100
Koni	1	1	0 100
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	1 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0 100
Kırılma	1	1	0 100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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
YUNUS EMRE METE	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,88	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,36	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲2,44	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲10,53	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▼16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼3,11	▲1,82	▲1,99
TYT Matematik	40	19	2	18,50	46	▼20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲1,23	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	15	2	14,50	73	▲8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	81	13	77,75	65	▲68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBeCDBDEBADABECeCBEDAEABAECCDaAedEcDDE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAEABAECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	ECEeDD CeEED ACA DE
Cevap Anahtarı	A ECECDDECCCEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	CBcBBBCEBAAADC DB E E e DC
Cevap Anahtarı	A CBEBBBCEBAAADCDBCECCCEBBABCDDDCBCDBDDE
TYT Fen	CCBDEBDECCAC bC cDC
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



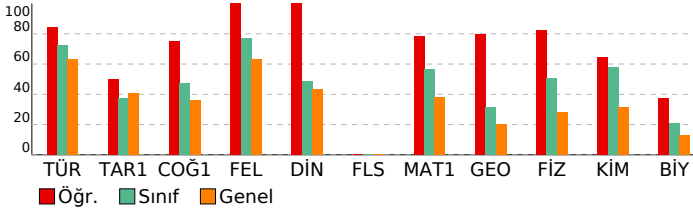
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	14	3 82
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1 75
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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	0 50
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0 27
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	1	0 50
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Koni	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	1	0 100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0 100
Kırılma	1	1	0 100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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	
ZEYNEP YILMAZ	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲28,83	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,88	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,36	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,85	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲2,44	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲10,53	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	24	2	23,50	78	▲16,95	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲3,11	▲1,82	▲1,99
TYT Matematik	40	32	2	31,50	79	▲20,07	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲3,52	▲2,00	▲1,96
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲4,04	▲2,36	▲2,19
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲1,23	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲8,78	▲5,11	▲4,94
Toplam:	120	98	16	94,00	78	▲68,20	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCCCDABEDDAaAEBCCeECGADBEAEADCBDECDEeD
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCaECBADBEAEADCBDECDEDD
TYT Sosyal	dEaDCEDECeDBACEDACEB
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	BECBCBBAEBDCADBEEC Cc CECb BDC D CDEDED
Cevap Anahtarı	B BECBCBBAEBDCADBEECBCECADBDBCDBDCDEDED
TYT Fen	BCCEBDcCECaCacCaCdCd
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECECAACABCd



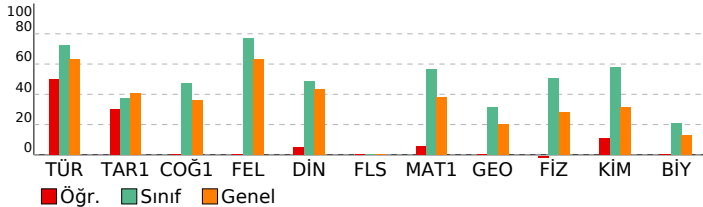
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	17	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1 75
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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Bilgi ve İnanç	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	2	0 100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	1 64
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Üçgende Açılar	2	2	0 100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	1	0 50
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0 100
Dikdörtgen	1	1	0 100
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	1	0 100
Prizmalar	1	1	0 100
Koni	1	1	0 100
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	1	0 100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0 100
Kırılma	1	1	0 100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1 0
Hayvanları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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
ZEYNO	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	▼28,83	▼25,49	▼25,32
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,88	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼2,36	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼3,85	▼3,26	▼3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼2,44	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	3	5	1,75	9	▼10,53	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	2	1	1,75	6	▼16,95	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,11	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	2	1	1,75	4	▼20,07	▼14,32	▼13,36
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼3,52	▼2,00	▼1,96
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼4,04	▼2,36	▼2,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼1,23	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	1	6	-0,50	-3	▼8,78	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	29	24	23,00	19	▼68,20	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCC B DA AEBdCeEdaecBaAEEADeAebcCDEaD
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAECBADBEAAEADCBEDCEDD
TYT Sosyal	cEDe Dc cc
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	B a B
Cevap Anahtarı	B BECBCBAAEBDCADBECECCBBCECADBBDCBDBCDDED
TYT Fen	ddceab E
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECECAACABC



HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe			
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	0 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	10	7 59
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0 50
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0 0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1 75

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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1 0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0 0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Bilgi ve İnanç	1	0	1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0

TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	2	1 33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Koni	1	0	0 0

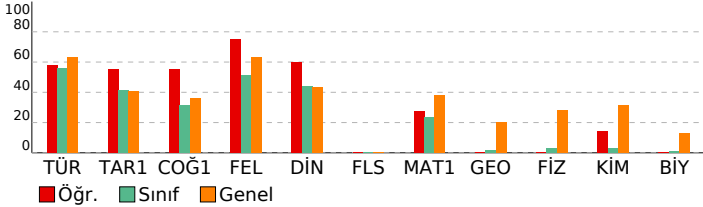
TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0
Basınç	1	0	1 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	1 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1 0
Kırılma	1	0	1 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kablların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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
ALTIN	0	MB

HIZ VE RENK AKSİYON TYT			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▲22,25	▼25,49	▼25,32
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,07	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,58	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,57	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲2,20	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲8,42	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	9	3	8,25	28	▲7,05	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,18	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	9	3	8,25	21	▲7,23	▼14,32	▼13,36
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,20	▼2,00	▼1,96
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,23	▼2,36	▼2,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲0,48	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	49	17	44,75	37	▲38,38	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCaDAB cDA cEBdCeEdBAD EAEEcDaABcECDEce
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCECCABDBEAEEDCABDECEDEDD
TYT Sosyal	CEaD ED aCDcACEDA E
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	B CB BA dD EE C d e
Cevap Anahtarı	B BECBCBBAEBDCADBECECCBCECADBDBCDBDDEDD
TYT Fen	E
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECECAACABCD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	12	4	71
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0	100
Noktalamalı İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	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	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	5	0	83
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Hayvanları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

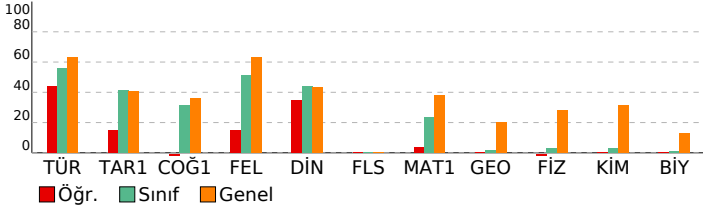
SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
AYLİN AÇAR	0	MB

HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	10	17,50	44	▼22,25	▼25,49	▼25,32
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼2,07	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼1,58	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼2,57	▼3,26	▼3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼2,20	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	4	5	2,75	14	▼8,42	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▼7,05	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,18	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	1	0	1,00	3	▼7,23	▼14,32	▼13,36
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,20	▼2,00	▼1,96
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,23	▼2,36	▼2,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼0,48	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	25	16	21,00	18	▼38,38	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCCa e D E aCAEbBdeBaAEEAD Aec CDE e
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAECBADBEAEEDCABDECEDEDD
TYT Sosyal	Ea abc C Dd E
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	A
Cevap Anahtarı	B BECBCBAAEBDCADBECECCBCECADBBDCBDBDDEDD
TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECDECAACBCD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	10	5	59
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kırılma	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0

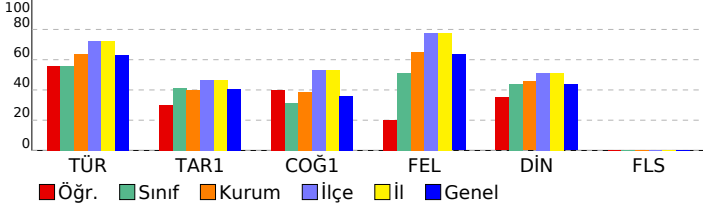
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kablların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	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%
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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
BUSE YAŞAR	0	MB

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	7	22,25	56	22,25	25,49	25,32
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	2,07	1,99	2,03
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	1,58	1,93	1,79
Felsefe	5	1	0	1,00	20	2,57	3,26	3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	2,20	2,28	2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	8,42	9,46	9,18
Toplam:	120	31	10	28,50	24	38,38	54,38	52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CC A B A ECCGaaEDAEBAAEEaDcdCCEdDE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAEBAAEECDDBACEDDDE
TYT Sosyal	c EeD CEE A Da
Cevap Anahtarı	A ECECDDECCEEDBACACBDEDABEC



HIZ VE RENK AKSİYON TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

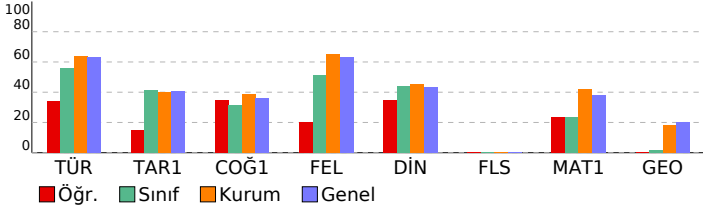
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	12	4	71
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendiren ve Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK AKSİYON TYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
EBRAR	0	MB					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	14	13,50	34	▼ 22,25	▼ 25,49	▼ 25,32
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,07	▼ 1,99	▼ 2,03
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,58	▼ 1,93	▼ 1,79
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,57	▼ 3,26	▼ 3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,20	▼ 2,28	▼ 2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▼ 8,42	▼ 9,46	▼ 9,18
Matematik-1	30	9	8	7,00	23	▼ 7,05	▼ 12,50	▼ 11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 1,82	▼ 1,99
TYT Matematik	40	9	8	7,00	18	▼ 7,23	▼ 14,32	▼ 13,36
Toplam:	120	32	25	25,75	21	▼ 38,38	▼ 54,38	▼ 52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCcAbc b AdDbECba c DAC B a e cAeCbDDDE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAEBAECECDDABCEDDDE
TYT Sosyal	Cd aCE B A Da
Cevap Anahtarı	A ECECDECEEDBACABDEDEBEC
TYT Matematik	Bc cB E bAADcde Cc aBe
Cevap Anahtarı	A CBEBBBCEBAAADCEDBCCCECEBBABCBDDBDCBDBDDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	0	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	6	7	35
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri				
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0

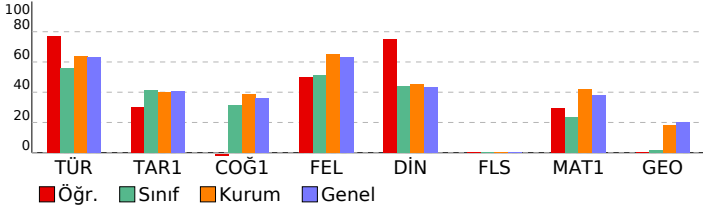
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	4	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2	18
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK AKSİYON TYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
EDA ÖRS	0	MB					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	5	30,75	77	▲22,25	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,07	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼1,58	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼2,57	▼3,26	▼3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,20	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▼8,42	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	9	1	8,75	29	▲7,05	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,18	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	9	1	8,75	22	▲7,23	▼14,32	▼13,36
Toplam:	120	50	14	46,50	39	▲38,38	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	BCCCDdB DDA eEBd AECaADBEAEADCBDECEDD		
Cevap Anahtarı	B	BCCCDABEDDABAEBCCAECBADBEAEADCBDECEDD	
TYT Sosyal	bEEb dc aDcbCEDAbEB		
Cevap Anahtarı	B	CEEDCEDECCBACEDACEBECDBA	
TYT Matematik	B CB BA C BEE e		
Cevap Anahtarı	B	BECBCBAAEBDCADBEECCBBCECADBBDCBDBCDDED	



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	16	0	94
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

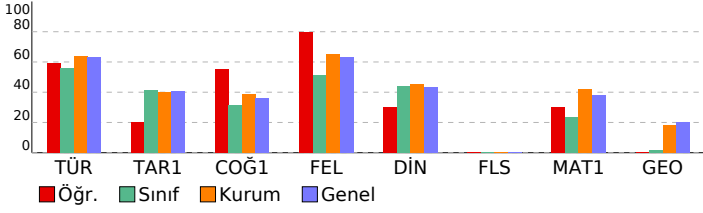
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkiler açısından açıklar.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	5	0	83
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK AKSİYON TYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
ELİF TEPE	0	MB					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▲22,25	▼25,49	▼25,32
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼2,07	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,58	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,57	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,20	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▲8,42	▼9,46	▲9,18
Matematik-1	30	9	0	9,00	30	▲7,05	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,18	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	9	0	9,00	23	▲7,23	▼14,32	▼13,36
Toplam:	120	45	12	42,00	35	▲38,38	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCCaBeB eDA AEBdCAECeA BEAEE DaAc ECDEDD
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAECBADBBAEEADCBDECEDEDD
TYT Sosyal	E DEaCDBA EDcC a
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCBACEDACEBECDBA
TYT Matematik	B C B B C BEE C
Cevap Anahtarı	B BECBBAAEBCADBEECCBBCECADBBDCBDBCEDEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	11	3	65
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	0	100

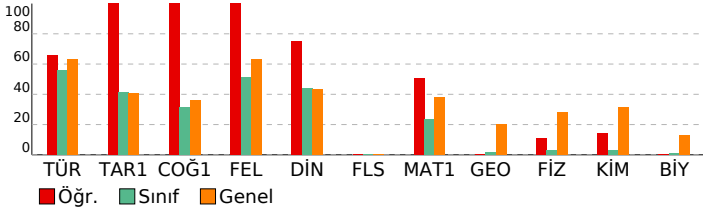
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkiler açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Allah İnsan ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	3	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
FATMANUR AYVA	0	MB	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲22,25	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲2,07	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲1,58	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,57	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,20	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	19	1	18,75	94	▲8,42	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	17	7	15,25	51	▲7,05	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,18	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	17	7	15,25	38	▲7,23	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,20	▼2,00	▼1,96
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,23	▼2,36	▼2,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲0,48	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	67	20	62,00	52	▲38,38	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBAaDBBedADABEdedBAEDAEABAgEeDDAcCaaDDE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAEABAECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	ECECDECECEEDBACACeDE
Cevap Anahtarı	A ECECDECECEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	CBbBBBCEBAAAcCaDBaCE E ea c
Cevap Anahtarı	A CBEBBBCEBAAADCEBCCCECEBBABCDDDCBCDBDDE
TYT Fen	C c E
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



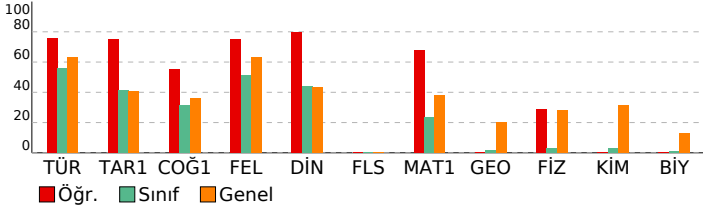
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	11	6 65
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1 75
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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	S	D	Y B%
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Bilgi ve İnanç	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi Felsefesi	S	D	Y B%
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	5	1 83
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	2 36
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Üçgende Açılar	S	D	Y B%
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Koni	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0
Basınç	1	1	0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1 0
Kırılma	1	0	0 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	S	D	Y B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S	D	Y B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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	
GNUR *	0	MB	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲22,25	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,07	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,58	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,57	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,20	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲8,42	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲7,05	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,18	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	21	3	20,25	51	▲7,23	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲0,20	◆2,00	▲1,96
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,23	▼2,36	▼2,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲0,48	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	70	13	66,75	56	▲38,38	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBACDBA eADABECCCBdEDAEABAEaCDDABCEbDac
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAEABAEeCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	ECEdDD dCEEEDbCA BDE
Cevap Anahtarı	A ECECDDECCCEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	CBEBBBCEBAA DCE BCCEC Ec d aD
Cevap Anahtarı	A CBEBBBCEBAAADCEBCECCCEBBABCDDDCBCDBDDE
TYT Fen	C D
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



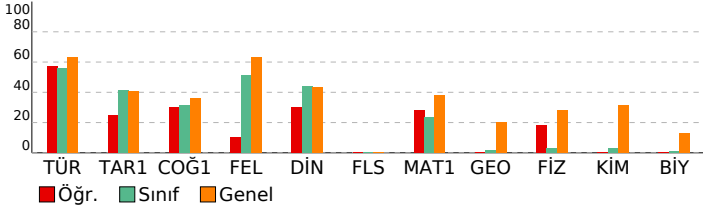
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	16	1	94
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	3	25
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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
S D Y B%	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S D Y B%	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S D Y B%	S	D	Y	B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	2	55
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S D Y B%	S	D	Y	B%
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Basınc	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S D Y B%	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S D Y B%	S	D	Y	B%
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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
GÜNEŞ	0	MB

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▲22,25	▼25,49	▼25,32
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,07	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,58	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼2,57	▼3,26	▼3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,20	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	7	9	4,75	24	▼8,42	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▲7,05	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,18	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	9	2	8,50	21	▲7,23	▼14,32	▼13,36
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲0,20	▼2,00	▼1,96
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,23	▼2,36	▼2,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲0,48	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	44	26	37,50	31	▼38,38	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBcCDBb dC DECCBaAaDAEebBAEEaDbAeCEDDeE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAFAEABAECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	abEdDD aeEcD b A Bca
Cevap Anahtarı	A ECECDDECCCEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	CB BBCEa Ca B
Cevap Anahtarı	A CBEBBCEBAAADCEBCECCCEBBABCBDDDCBCDBDDE
TYT Fen	eaBc D
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



HIZ VE RENK AKSİYON TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	12	5	71
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	00
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

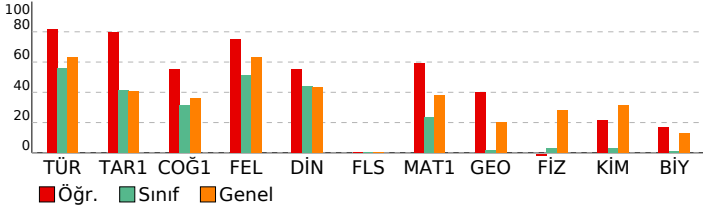
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	5	0	83
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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	
HE	0	MB	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲22,25	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲2,07	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,58	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,57	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,20	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲8,42	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	19	5	17,75	59	▲7,05	▲12,50	▲11,37
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲0,18	▲1,82	▲1,99
TYT Matematik	40	23	5	21,75	54	▲7,23	▲14,32	▲13,36
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,20	▼2,00	▼1,96
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲0,23	▼2,36	▼2,19
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲0,05	▲0,75	▲0,79
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▲0,48	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	74	16	70,00	58	▲38,38	▲54,38	▲52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBACDBc aADABECCcEAEADAEABAEeDDAeCEDDDE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAEABAEeCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	ECE DDc EEDBAdd BDE
Cevap Anahtarı	A ECECDDECEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	CBcaBBEBAADCEDB CEC E Be e DC D D
Cevap Anahtarı	A CBBBCEBAADCEDBCECECEBBABCDDDCBCDBDDE
TYT Fen	a EC da C
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



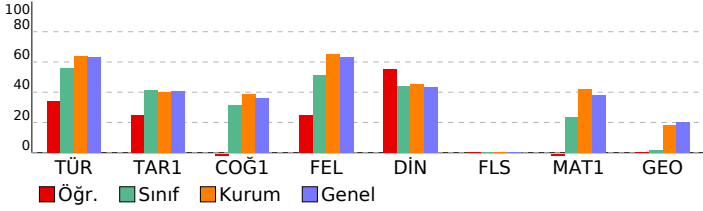
HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	15	2 88
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	S	D	Y B%
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Bilgi ve İnanç	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	2	0 100
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi Felsefesi	S	D	Y B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	6	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	1 55
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Üçgende Açılar	S	D	Y B%
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	1	0 50
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	1	0 100
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	1	0 100
Prizmalar	1	0	0 0
Koni	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0
Basınç	1	0	1 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0 0
Kırılma	1	0	0 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S	D	Y B%
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0 0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK AKSİYON TYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
İREM GÜNEVİ	0	MB					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	13	13,75	34	▼ 22,25	▼ 25,49	▼ 25,32
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,07	▼ 1,99	▼ 2,03
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,58	▼ 1,93	▼ 1,79
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,57	▼ 3,26	▼ 3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,20	▲ 2,28	▲ 2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	10	4,50	23	▼ 8,42	▼ 9,46	▼ 9,18
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 7,05	▼ 12,50	▼ 11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 1,82	▼ 1,99
TYT Matematik	40	0	2	-0,50	-1	▼ 7,23	▼ 14,32	▼ 13,36
Toplam:	120	24	25	17,75	15	▼ 38,38	▼ 54,38	▼ 52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCCbDbB CCAECeAcBabEEA ebd cCDbaD
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAECBADBBAEEADCBDECEDEDD
TYT Sosyal	bEcDe b aeacbCEDA Ee
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	e d
Cevap Anahtarı	B BECBCBAAEBDCADBBEECCBBCECADBBDCBDBCEDEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	8	8	47
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0	100

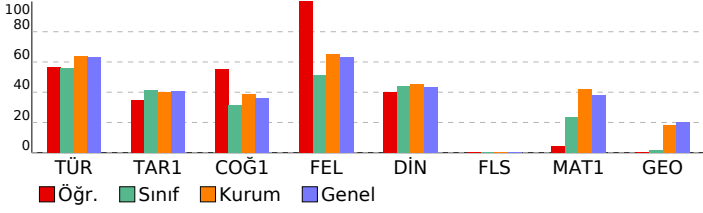
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	6	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	2	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK AKSİYON TYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
RÜMEYSA ÇETİN	0	MB					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▲22,25	▼25,49	▼25,32
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼2,07	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,58	▲1,93	▲1,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,57	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼2,20	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲8,42	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼7,05	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,18	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	2	3	1,25	3	▼7,23	▼14,32	▼13,36
Toplam:	120	39	15	35,25	29	▼38,38	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCCC A Ec daAEBdCAEbcADBE EEeDaABcE DEDD
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCCAEBCADBBAEEADCBDECEDED
TYT Sosyal	CdE ED aCDBACEDA
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCBACEDACEBECDBA
TYT Matematik	B C d e a
Cevap Anahtarı	B BECBCCBAEEBCDABEECCBBCECADBBDCBDBCDDED



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	0	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	12	3	71
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Allah İnsan ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

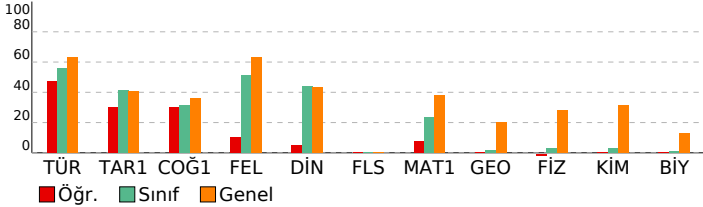
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	6	2	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SEHER A	0	MB

HIZ VE RENK AKSİYON TYT	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	12	19,00	48	▼22,25	▼25,49	▼25,32
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,07	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,58	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼2,57	▼3,26	▼3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼2,20	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	6	9	3,75	19	▼8,42	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼7,05	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,18	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	3	3	2,25	6	▼7,23	▼14,32	▼13,36
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼0,20	▼2,00	▼1,96
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,23	▼2,36	▼2,19
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼0,48	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	31	26	24,50	20	▼38,38	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCdbc BDC DA EdeCeAEDAEAB Ebec AcCEaDcE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAEBAAEECCDDABCEDDDE
TYT Sosyal	E cbDDEae bD dd cDb
Cevap Anahtarı	A ECECDECCCEEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	Bc eA B d
Cevap Anahtarı	A CBEBBCEBAAADCEBCECCCEBBABCBDDBCBDBDDE
TYT Fen	d c
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	11	4	65
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	1	17
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

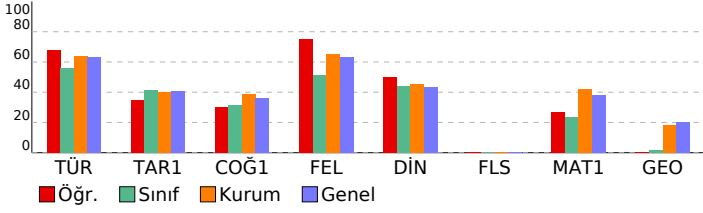
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kırılma	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Hayvanları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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 K	0	MB	

HIZ VE RENK AKSİYON TYT			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲22,25	▲25,49	▲25,32
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼2,07	▼1,99	▼2,03
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,58	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,57	▲3,26	▲3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,20	▲2,28	▲2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲8,42	▲9,46	▲9,18
Matematik-1	30	10	8	8,00	27	▲7,05	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,18	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	10	8	8,00	20	▲7,23	▼14,32	▼13,36
Toplam:	120	50	22	44,50	37	▲38,38	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	CCBAaDcc	DABECdCaEDAEBABEaDDABCaDDDb	
Cevap Anahtarı	A	CCBACDBDEBADABECCBAEDAEBABECCDDABCEDDDE	
TYT Sosyal	c E DDEae	EDBbCACeDc	
Cevap Anahtarı	A	ECECDDECCCEEDBACBDEDEBEC	
TYT Matematik	Bc BBecBA	Db	B CE E dea c
Cevap Anahtarı	A	CBEBBBCEBAAADCEDBCCCECEBBABCBDDDCBCDBDDE	



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	14	3	82
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	1	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	00
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

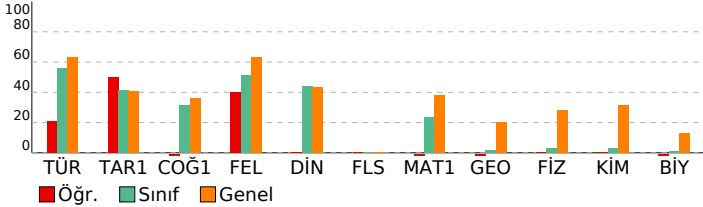
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	6	4	1	67
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	2	36
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	2	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP YILDIRIM	0	MB

HIZ VE RENK AKSİYON TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	15	8,25	21	▼22,25	▼25,49	▼25,32
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,07	▲1,99	▲2,03
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼1,58	▼1,93	▼1,79
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼2,57	▼3,26	▼3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼2,20	▼2,28	▼2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	6	11	3,25	16	▼8,42	▼9,46	▼9,18
Matematik-1	30	2	12	-1,00	-3	▼7,05	▼12,50	▼11,37
Geometri	10	0	5	-1,25	-13	▼0,18	▼1,82	▼1,99
TYT Matematik	40	2	17	-2,25	-6	▼7,23	▼14,32	▼13,36
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,20	▼2,00	▼1,96
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,23	▼2,36	▼2,19
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,05	▼0,75	▼0,79
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼0,48	▼5,11	▼4,94
Toplam:	120	20	44	9,00	8	▼38,38	▼54,38	▼52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBcCe bABECdCab ea e E ced a aeDE
Cevap Anahtarı	A CCBACDBDEBADABECCBAEDAFAEAECECDDABCEDDDE
TYT Sosyal	EeEeDeaaedED dbeDa
Cevap Anahtarı	A ECECDECECEDBACACBDEDABEC
TYT Matematik	dbc a cc a E aaE a d c ca a e b
Cevap Anahtarı	A CBEBBCEBAAADCEBCECECEBBABCBDDBCBDBDDE
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDECCACEDCABADC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17	3	6	18
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0

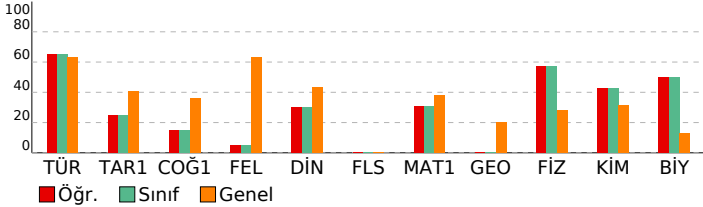
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	4	9
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	2	0	2	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	1	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	1	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	1	0
Koni	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	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
REYYAN KARAARSLAN	0	12B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	26,00	25,49	25,32
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	1,25	1,99	2,03
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	0,75	1,93	1,79
Felsefe	5	1	3	0,25	5	0,25	3,26	3,17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	1,50	2,28	2,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01
TYT Sosyal	20	6	9	3,75	19	3,75	9,46	9,18
Matematik-1	30	11	7	9,25	31	9,25	12,50	11,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	0,00	1,82	1,99
TYT Matematik	40	11	7	9,25	23	9,25	14,32	13,36
Fizik	7	4	0	4,00	57	4,00	2,00	1,96
Kimya	7	3	0	3,00	43	3,00	2,36	2,19
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	3,00	0,75	0,79
TYT Fen	20	10	0	10,00	50	10,00	5,11	4,94
Toplam:	120	55	24	49,00	41	49,00	54,38	52,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCCDbB c A EBbeeECaADBEAEADcABDECDbaD
Cevap Anahtarı	B BCCCDABEDDABAEBCECAECBADBEAEADcABDECDbaD
TYT Sosyal	dEaDe E bDcba DcCa
Cevap Anahtarı	B CEEDCEDECCDBACEDACEBECDAB
TYT Matematik	BECBeBBdcE eC BdEdb A
Cevap Anahtarı	B BECBcBBAAEBDCADBEeCCBCECADBBDCBDBCDDED
TYT Fen	B C DDCE D ACA
Cevap Anahtarı	B BCCEBDDCECECAACABCD



HIZ VE RENK AKSİYON TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe	
Türkçe	S D Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Deyimler ve Atasözleri	1 1 0 100
Cümlede Kavramlar	1 1 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2 1 1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	17 16 1 94
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2 2 0 100
Ses Bilgisi - Karma	1 1 0 1 0
Karma Dil Bilgisi	1 0 0 0
Yapısı Bakımından Sözcükler	1 0 0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1 0 0 0
Yazım Kuralları - Karma	2 1 0 50
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1 1 0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 1 0
Paragraf İkiye Ayırma	1 1 0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 0 1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 0 1 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4 2 2 50

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
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1 0 1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1 1 0 100
Sevr Antlaşması'nın Millî Mücadele sürecine etkilerini analiz eder.	1 0 1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1 0 0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	S D Y B%
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1 1 0 100
Varlık Felsefesi	1 0 1 0
Siyaset Felsefesi	1 0 1 0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	
Bilgi ve İnanç	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 0 1 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	2 1 0 50
Allah İnsan ilişkisi	1 0 1 0
Felsefe (Seçmeli)	
Bilgi Felsefesi	S D Y B%
Siyaset Felsefesi	1 0 0 0
Ahlak Felsefesi	1 0 0 0
Sanat Felsefesi	1 0 0 0
Din Felsefesi	1 0 0 0

TYT Matematik	
Matematik-1	S D Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6 5 1 83
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11 2 2 18
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 1 0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0

TYT Fen	
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 0 0 0
Basınç	1 1 0 100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1 1 0 100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1 0 0 0
Kırılma	1 0 0 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Kimya	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S D Y B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1 1 0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1 0 0 0
Kablıkların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 1 0 100
Biyoloji	
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	S D Y B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1 1 0 100
Hayvanları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Hücre bölünmesinin kontrolünü ve kanseri açıklar.	1 1 0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1 0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 0 0 0