

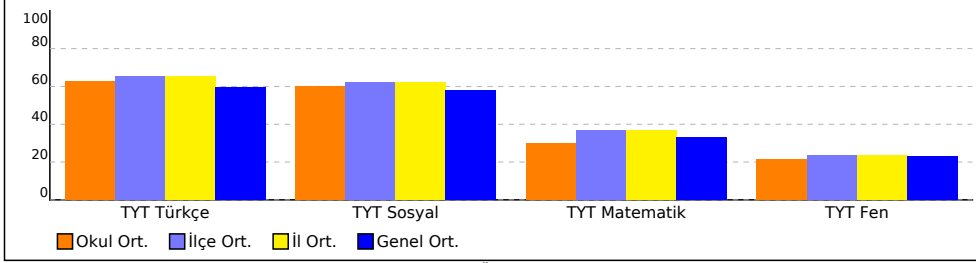
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ						ACİL TYT						45	97	97	17512						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				26,1	9,1	23,80	12,6	4,1	11,55	14,3	4,3	13,23	5,7	4,4	4,58	58,6	21,9	53,16	297,920						
Okul Ortalaması				27,3	9,2	24,98	13,0	3,8	12,04	13,0	3,8	12,05	5,4	4,3	4,29	58,7	21,2	53,36	301,700						
1	54	KEVSER KA	MA	34	6	32,50	17	2	16,50	33	5	31,75	15	5	13,75	99	18	94,50	424,097	1	1	1	1	484	
2	0	SUDE BİRGİN	MA	32	7	30,25	17	2	16,50	32	2	31,50	15	5	13,75	96	16	92,00	416,822	2	2	3	3	704	
3	91	KEREMCAN CANDAN	MA	33	6	31,50	16	4	15,00	32	6	30,50	14	5	12,75	95	21	89,75	409,978	3	3	4	4	952	
4	20088	HAYRUNNİSA	MA	32	8	30,00	17	2	16,50	28	0	28,00	13	5	11,75	90	15	86,25	399,559	4	4	6	6	1416	
5	0	TALHA KAYA	M	33	5	31,75	12	3	11,25	28	2	27,50	15	2	14,50	88	12	85,00	396,425	1	5	7	7	1568	
6	0	MAVİ	MA	30	10	27,50	14	6	12,50	34	5	32,75	11	8	9,00	89	29	81,75	385,779	5	6	8	8	2149	
7	0	DAĞISTANLI D	MA	33	7	31,25	16	4	15,00	32	8	30,00	8	11	5,25	89	30	81,50	384,177	6	7	11	11	2256	
8	110	RABİA BOZDEMİR	MA	30	9	27,75	17	3	16,25	27	3	26,25	11	5	9,75	85	20	80,00	380,865	7	8	12	12	2461	
9	0	REYYAN AKIN	MA	34	6	32,50	15	5	13,75	27	6	25,50	10	10	7,50	86	27	79,25	378,061	8	9	13	13	2648	
10	0	EMİR YÜKSEL		29	9	26,75	16	2	15,50	25	0	25,00	10	4	9,00	80	15	76,25	369,736	1	10	16	16	3189	
11	0	ZEYNEP SOLMAZ	MA	33	5	31,75	16	3	15,25	19	7	17,25	7	8	5,00	75	23	69,25	348,279	9	11	25	25	4750	
12	8	AHSEN	MA	32	7	30,25	17	3	16,25	15	6	13,50	9	9	6,75	73	25	66,75	341,392	10	12	32	32	5328	
13	130	SEVGİ SEVİNÇ	MA	29	11	26,25	14	4	13,00	17	1	16,75	11	4	10,00	71	20	66,00	339,953	11	13	33	33	5436	
14	0	SENA UYGUN	MA	30	9	27,75	14	5	12,75	21	6	19,50	8	10	5,50	73	30	65,50	337,460	12	14	34	34	5636	
15	0	ZEYNEP YILMAZ	MA	28	12	25,00	14	6	12,50	24	8	22,00	8	11	5,25	74	37	64,75	335,254	13	15	39	39	5834	
16	2	NERGİS	M	34	5	32,75	16	4	15,00	17	5	15,75	1	5	-0,25	68	19	63,25	329,537	2	16	42	42	6328	
17	102	MÜZEYYEN ÇEVİK	MA	28	8	26,00	15	3	14,25	19	0	19,00	3	6	1,50	65	17	60,75	322,720	14	17	45	45	6947	
18	74	KÜBRA KAMER	MB	27	8	25,00	16	2	15,50	20	3	19,25	1	1	0,75	64	14	60,50	321,852	1	18	46	46	7019	
19	0	EMİRH N İ NANÇ		27	13	23,75	17	2	16,50	12	4	11,00	7	8	5,00	63	27	56,25	310,398	2	19	55	55	8070	
20	141	ŞENNUR		29	6	27,50	14	2	13,50	11	6	9,50	6	4	5,00	60	18	55,50	308,106	3	20	58	58	8280	
21	0	BEYZA CENGİZ	MA	25	12	22,00	15	2	14,50	10	8	8,00	11	5	9,75	61	27	54,25	305,612	15	21	59	59	8510	
22	136	SUDE SEVİNÇ	MA	26	9	23,75	12	3	11,25	17	10	14,50	6	4	5,00	61	26	54,50	305,219	16	22	60	60	8556	
23	0	RÜMEYSA ARI	M	32	6	30,50	15	5	13,75	7	3	6,25	3	4	2,00	57	18	52,50	298,613	3	23	63	63	9179	
24	0	SEHER KAYA	MA	30	5	28,75	11	3	10,25	10	6	8,50	4	1	3,75	55	15	51,25	295,337	17	24	66	66	9469	
25	0	NNRY		27	7	25,25	15	2	14,50	6	5	4,75	6	9	3,75	54	23	48,25	286,668	4	25	70	70	10241	
26	0	IRMAK	MA	32	7	30,25	17	3	16,25	1	0	1,00				50	10	47,50	283,573	18	26	72	72	10534	
27	142	NURRR	M	29	7	27,25	17	2	16,50	4	3	3,25				50	12	47,00	282,164	4	27	74	74	10646	
28	0	ATTARYZ	MA	26	6	24,50	8	4	7,00	12	1	11,75	5	6	3,50	51	17	46,75	282,152	19	28	75	75	10651	
29	0	ECENAZ	MB	35	3	34,25	10	9	7,75							45	12	42,00	267,319	2	29	77	77	11937	
30	0	KALEŞ		25	10	22,50	9	2	8,50	7	6	5,50	6	4	5,00	47	22	41,50	267,178	5	30	78	78	11943	
31	140	SD		28	12	25,00	16	3	15,25	3	12	0,00	2	2	1,50	49	29	41,75	267,164	6	31	79	79	11945	
32	121	RÜMEYSA ÇETİN	MB	30	7	28,25	11	2	10,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	44	12	41,00	264,471	3	32	81	81	12175	
33	75	HATİCE NUR TAKLAK		28	7	26,25	10	1	9,75	3	0	3,00				41	8	39,00	258,701	7	33	84	84	12639	
34	0	SEVGİ BOZTAŞ		17	22	11,50	11	6	9,50	9	7	7,25	10	8	8,00	47	43	36,25	252,686	8	34	86	86	13117	
35	0	CEMRE MEMİŞ		23	1	22,75	11	4	10,00	4	0	4,00				38	5	36,75	252,182	9	35	87	87	13143	
36	24	BUSE YAŞAR	MB	25	10	22,50	13	2	12,50	2	2	1,50				40	14	36,50	251,483	4	36	88	88	13206	
37	0	HİLAL YAVUZ	M	24	11	21,25	13	4	12,00				0	1	-0,25	37	16	33,00	241,203	5	37	89	89	13998	
38	0	GAMZE	M	22	17	17,75	11	8	9,00	6	7	4,25	2	9	-0,25	41	41	30,75	234,647	6	38	90	90	14446	
39	0	ELİF TEPE	MB	24	5	22,75	5	1	4,75	2	1	1,75				31	7	29,25	230,181	5	39	91	91	14743	
40	55	FATIMA ORDU	MA	21	14	17,50	10	4	9,00	2	1	1,75				33	19	28,25	227,393	20	40	92	92	14889	
41	0	SEVİM BAHADIR	M	24	15	20,25	9	11	6,25				0	2	-0,50	33	28	26,00	220,622	7	41	93	93	15272	
42	122	SEHER A	MB	19	17	14,75	11	6	9,50	1	0	1,00				31	23	25,25	218,669	6	42	94	94	15353	
43	0	FEYZA GÜNGÖR		15	16	11,00	10	6	8,50	1	5	-0,25	2	1	1,75	28	28	21,00	206,678	10	43	95	95	15864	
44	0	SEVİLAY	MB	14	5	12,75										14	5	12,75	182,028	7	44	96	96	16516	
45	37	ELİF NİSA	MA	10	28	3,00	5	13	1,75	2	9	-0,25	1	9	-1,25	18	59	3,25	154,143	21	45	97	97	16966	

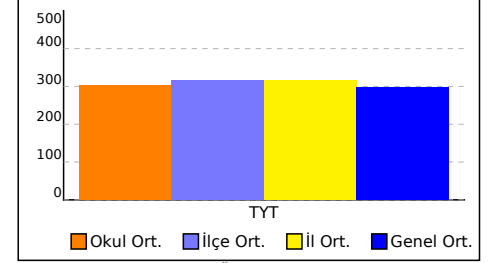
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			KATILIMLAR														
										Okul	İlçe	İl	Genel											
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			ACİL TYT			45	97	97	17512											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				26,1	9,1	23,80	12,6	4,1	11,55	14,3	4,3	13,23	5,7	4,4	4,58	58,6	21,9	53,16	297,920					
Okul Ortalaması				27,3	9,2	24,98	13,0	3,8	12,04	13,0	3,8	12,05	5,4	4,3	4,29	58,7	21,2	53,36	301,700					

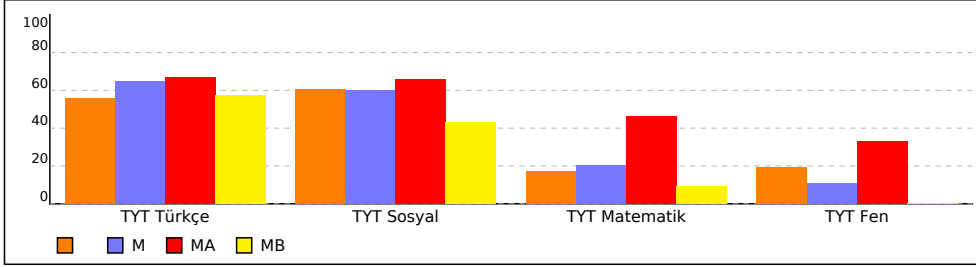
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



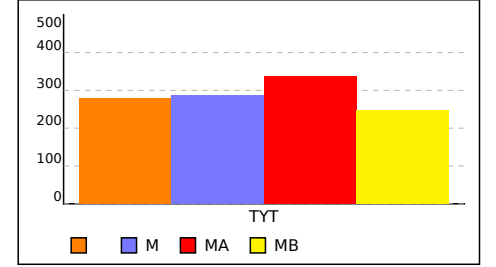
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

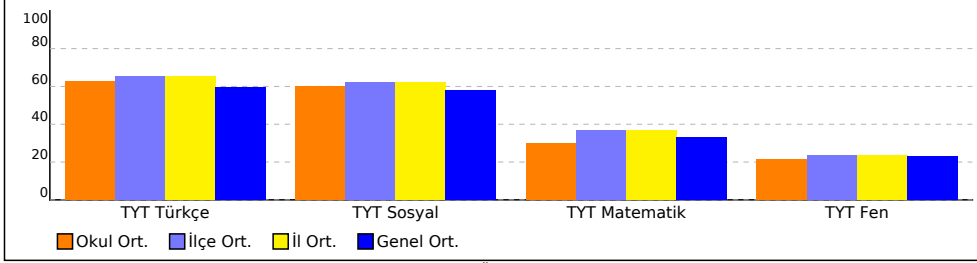
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ						ACİL TYT						45	97	97	17512						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				26,1	9,1	23,80	12,6	4,1	11,55	14,3	4,3	13,23	5,7	4,4	4,58	58,6	21,9	53,16	297,920						
Okul Ortalaması				27,3	9,2	24,98	13,0	3,8	12,04	13,0	3,8	12,05	5,4	4,3	4,29	58,7	21,2	53,36	301,700						
1	54	KEVSER KA	MA	34	6	32,50	17	2	16,50	33	5	31,75	15	5	13,75	99	18	94,50	424,097	1	1	1	1	484	
2	0	SUDE BİRGİN	MA	32	7	30,25	17	2	16,50	32	2	31,50	15	5	13,75	96	16	92,00	416,822	2	2	3	3	704	
3	91	KEREMCAN CANDAN	MA	33	6	31,50	16	4	15,00	32	6	30,50	14	5	12,75	95	21	89,75	409,978	3	3	4	4	952	
4	20088	HAYRUNNİSA	MA	32	8	30,00	17	2	16,50	28	0	28,00	13	5	11,75	90	15	86,25	399,559	4	4	6	6	1416	
5	0	TALHA KAYA	M	33	5	31,75	12	3	11,25	28	2	27,50	15	2	14,50	88	12	85,00	396,425	1	5	7	7	1568	
6	0	MAVİ	MA	30	10	27,50	14	6	12,50	34	5	32,75	11	8	9,00	89	29	81,75	385,779	5	6	8	8	2149	
7	0	DAĞISTANLI D	MA	33	7	31,25	16	4	15,00	32	8	30,00	8	11	5,25	89	30	81,50	384,177	6	7	11	11	2256	
8	110	RABİA BOZDEMİR	MA	30	9	27,75	17	3	16,25	27	3	26,25	11	5	9,75	85	20	80,00	380,865	7	8	12	12	2461	
9	0	REYYAN AKIN	MA	34	6	32,50	15	5	13,75	27	6	25,50	10	10	7,50	86	27	79,25	378,061	8	9	13	13	2648	
10	0	EMİR YÜKSEL		29	9	26,75	16	2	15,50	25	0	25,00	10	4	9,00	80	15	76,25	369,736	1	10	16	16	3189	
11	0	ZEYNEP SOLMAZ	MA	33	5	31,75	16	3	15,25	19	7	17,25	7	8	5,00	75	23	69,25	348,279	9	11	25	25	4750	
12	8	AHSEN	MA	32	7	30,25	17	3	16,25	15	6	13,50	9	9	6,75	73	25	66,75	341,392	10	12	32	32	5328	
13	130	SEVGİ SEVİNÇ	MA	29	11	26,25	14	4	13,00	17	1	16,75	11	4	10,00	71	20	66,00	339,953	11	13	33	33	5436	
14	0	SENA UYGUN	MA	30	9	27,75	14	5	12,75	21	6	19,50	8	10	5,50	73	30	65,50	337,460	12	14	34	34	5636	
15	0	ZEYNEP YILMAZ	MA	28	12	25,00	14	6	12,50	24	8	22,00	8	11	5,25	74	37	64,75	335,254	13	15	39	39	5834	
16	2	NERGİS	M	34	5	32,75	16	4	15,00	17	5	15,75	1	5	-0,25	68	19	63,25	329,537	2	16	42	42	6328	
17	102	MÜZEYYEN ÇEVİK	MA	28	8	26,00	15	3	14,25	19	0	19,00	3	6	1,50	65	17	60,75	322,720	14	17	45	45	6947	
18	74	KÜBRA KAMER	MB	27	8	25,00	16	2	15,50	20	3	19,25	1	1	0,75	64	14	60,50	321,852	1	18	46	46	7019	
19	0	EMİRH N İ NANÇ		27	13	23,75	17	2	16,50	12	4	11,00	7	8	5,00	63	27	56,25	310,398	2	19	55	55	8070	
20	141	ŞENNUR		29	6	27,50	14	2	13,50	11	6	9,50	6	4	5,00	60	18	55,50	308,106	3	20	58	58	8280	
21	0	BEYZA CENGİZ	MA	25	12	22,00	15	2	14,50	10	8	8,00	11	5	9,75	61	27	54,25	305,612	15	21	59	59	8510	
22	136	SUDE SEVİNÇ	MA	26	9	23,75	12	3	11,25	17	10	14,50	6	4	5,00	61	26	54,50	305,219	16	22	60	60	8556	
23	0	RÜMEYSA ARI	M	32	6	30,50	15	5	13,75	7	3	6,25	3	4	2,00	57	18	52,50	298,613	3	23	63	63	9179	
24	0	SEHER KAYA	MA	30	5	28,75	11	3	10,25	10	6	8,50	4	1	3,75	55	15	51,25	295,337	17	24	66	66	9469	
25	0	NNRY		27	7	25,25	15	2	14,50	6	5	4,75	6	9	3,75	54	23	48,25	286,668	4	25	70	70	10241	
26	0	IRMAK	MA	32	7	30,25	17	3	16,25	1	0	1,00				50	10	47,50	283,573	18	26	72	72	10534	
27	142	NURRR	M	29	7	27,25	17	2	16,50	4	3	3,25				50	12	47,00	282,164	4	27	74	74	10646	
28	0	ATTARYZ	MA	26	6	24,50	8	4	7,00	12	1	11,75	5	6	3,50	51	17	46,75	282,152	19	28	75	75	10651	
29	0	ECENAZ	MB	35	3	34,25	10	9	7,75							45	12	42,00	267,319	2	29	77	77	11937	
30	0	KALEŞ		25	10	22,50	9	2	8,50	7	6	5,50	6	4	5,00	47	22	41,50	267,178	5	30	78	78	11943	
31	140	SD		28	12	25,00	16	3	15,25	3	12	0,00	2	2	1,50	49	29	41,75	267,164	6	31	79	79	11945	
32	121	RÜMEYSA ÇETİN	MB	30	7	28,25	11	2	10,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	44	12	41,00	264,471	3	32	81	81	12175	
33	75	HATİCE NUR TAKLAK		28	7	26,25	10	1	9,75	3	0	3,00				41	8	39,00	258,701	7	33	84	84	12639	
34	0	SEVGİ BOZTAŞ		17	22	11,50	11	6	9,50	9	7	7,25	10	8	8,00	47	43	36,25	252,686	8	34	86	86	13117	
35	0	CEMRE MEMİŞ		23	1	22,75	11	4	10,00	4	0	4,00				38	5	36,75	252,182	9	35	87	87	13143	
36	24	BUSE YAŞAR	MB	25	10	22,50	13	2	12,50	2	2	1,50				40	14	36,50	251,483	4	36	88	88	13206	
37	0	HİLAL YAVUZ	M	24	11	21,25	13	4	12,00				0	1	-0,25	37	16	33,00	241,203	5	37	89	89	13998	
38	0	GAMZE	M	22	17	17,75	11	8	9,00	6	7	4,25	2	9	-0,25	41	41	30,75	234,647	6	38	90	90	14446	
39	0	ELİF TEPE	MB	24	5	22,75	5	1	4,75	2	1	1,75				31	7	29,25	230,181	5	39	91	91	14743	
40	55	FATIMA ORDU	MA	21	14	17,50	10	4	9,00	2	1	1,75				33	19	28,25	227,393	20	40	92	92	14889	
41	0	SEVİM BAHADIR	M	24	15	20,25	9	11	6,25				0	2	-0,50	33	28	26,00	220,622	7	41	93	93	15272	
42	122	SEHER A	MB	19	17	14,75	11	6	9,50	1	0	1,00				31	23	25,25	218,669	6	42	94	94	15353	
43	0	FEYZA GÜNGÖR		15	16	11,00	10	6	8,50	1	5	-0,25	2	1	1,75	28	28	21,00	206,678	10	43	95	95	15864	
44	0	SEVİLAY	MB	14	5	12,75										14	5	12,75	182,028	7	44	96	96	16516	
45	37	ELİF NİSA	MA	10	28	3,00	5	13	1,75	2	9	-0,25	1	9	-1,25	18	59	3,25	154,143	21	45	97	97	16966	

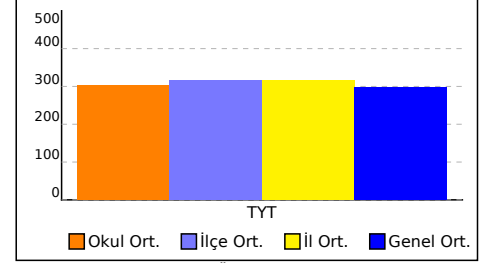
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ						ACİL TYT						Okul	İlçe	İl	Genel					
																45	97	97	17512					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				26,1	9,1	23,80	12,6	4,1	11,55	14,3	4,3	13,23	5,7	4,4	4,58	58,6	21,9	53,16	297,920					
Okul Ortalaması				27,3	9,2	24,98	13,0	3,8	12,04	13,0	3,8	12,05	5,4	4,3	4,29	58,7	21,2	53,36	301,700					

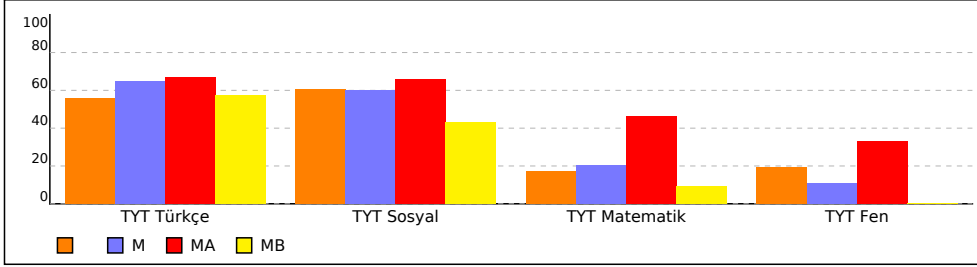
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



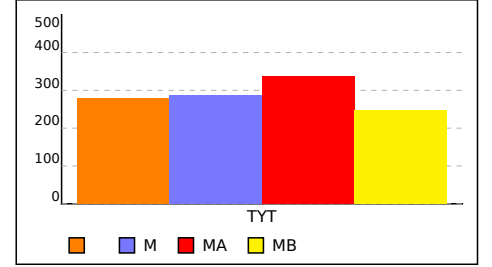
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

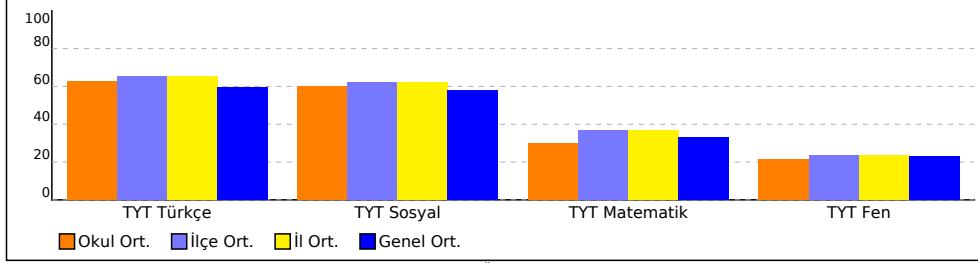
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ						ACİL TYT						45	97	97	17512						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				26,1	9,1	23,80	12,6	4,1	11,55	14,3	4,3	13,23	5,7	4,4	4,58	58,6	21,9	53,16	297,920						
Okul Ortalaması				27,3	9,2	24,98	13,0	3,8	12,04	13,0	3,8	12,05	5,4	4,3	4,29	58,7	21,2	53,36	301,700						
1	54	KEVSER KA	MA	34	6	32,50	17	2	16,50	33	5	31,75	15	5	13,75	99	18	94,50	424,097	1	1	1	1	484	
2	0	SUDE BİRGİN	MA	32	7	30,25	17	2	16,50	32	2	31,50	15	5	13,75	96	16	92,00	416,822	2	2	3	3	704	
3	91	KEREMCAN CANDAN	MA	33	6	31,50	16	4	15,00	32	6	30,50	14	5	12,75	95	21	89,75	409,978	3	3	4	4	952	
4	20088	HAYRUNNİSA	MA	32	8	30,00	17	2	16,50	28	0	28,00	13	5	11,75	90	15	86,25	399,559	4	4	6	6	1416	
5	0	TALHA KAYA	M	33	5	31,75	12	3	11,25	28	2	27,50	15	2	14,50	88	12	85,00	396,425	1	5	7	7	1568	
6	0	MAVİ	MA	30	10	27,50	14	6	12,50	34	5	32,75	11	8	9,00	89	29	81,75	385,779	5	6	8	8	2149	
7	0	DAĞISTANLI D	MA	33	7	31,25	16	4	15,00	32	8	30,00	8	11	5,25	89	30	81,50	384,177	6	7	11	11	2256	
8	110	RABİA BOZDEMİR	MA	30	9	27,75	17	3	16,25	27	3	26,25	11	5	9,75	85	20	80,00	380,865	7	8	12	12	2461	
9	0	REYYAN AKIN	MA	34	6	32,50	15	5	13,75	27	6	25,50	10	10	7,50	86	27	79,25	378,061	8	9	13	13	2648	
10	0	EMİR YÜKSEL		29	9	26,75	16	2	15,50	25	0	25,00	10	4	9,00	80	15	76,25	369,736	1	10	16	16	3189	
11	0	ZEYNEP SOLMAZ	MA	33	5	31,75	16	3	15,25	19	7	17,25	7	8	5,00	75	23	69,25	348,279	9	11	25	25	4750	
12	8	AHSEN	MA	32	7	30,25	17	3	16,25	15	6	13,50	9	9	6,75	73	25	66,75	341,392	10	12	32	32	5328	
13	130	SEVGİ SEVİNÇ	MA	29	11	26,25	14	4	13,00	17	1	16,75	11	4	10,00	71	20	66,00	339,953	11	13	33	33	5436	
14	0	SENA UYGUN	MA	30	9	27,75	14	5	12,75	21	6	19,50	8	10	5,50	73	30	65,50	337,460	12	14	34	34	5636	
15	0	ZEYNEP YILMAZ	MA	28	12	25,00	14	6	12,50	24	8	22,00	8	11	5,25	74	37	64,75	335,254	13	15	39	39	5834	
16	2	NERGİS	M	34	5	32,75	16	4	15,00	17	5	15,75	1	5	-0,25	68	19	63,25	329,537	2	16	42	42	6328	
17	102	MÜZEYYEN ÇEVİK	MA	28	8	26,00	15	3	14,25	19	0	19,00	3	6	1,50	65	17	60,75	322,720	14	17	45	45	6947	
18	74	KÜBRA KAMER	MB	27	8	25,00	16	2	15,50	20	3	19,25	1	1	0,75	64	14	60,50	321,852	1	18	46	46	7019	
19	0	EMİRH N İ NANÇ		27	13	23,75	17	2	16,50	12	4	11,00	7	8	5,00	63	27	56,25	310,398	2	19	55	55	8070	
20	141	ŞENNUR		29	6	27,50	14	2	13,50	11	6	9,50	6	4	5,00	60	18	55,50	308,106	3	20	58	58	8280	
21	0	BEYZA CENGİZ	MA	25	12	22,00	15	2	14,50	10	8	8,00	11	5	9,75	61	27	54,25	305,612	15	21	59	59	8510	
22	136	SUDE SEVİNÇ	MA	26	9	23,75	12	3	11,25	17	10	14,50	6	4	5,00	61	26	54,50	305,219	16	22	60	60	8556	
23	0	RÜMEYSA ARI	M	32	6	30,50	15	5	13,75	7	3	6,25	3	4	2,00	57	18	52,50	298,613	3	23	63	63	9179	
24	0	SEHER KAYA	MA	30	5	28,75	11	3	10,25	10	6	8,50	4	1	3,75	55	15	51,25	295,337	17	24	66	66	9469	
25	0	NNRY		27	7	25,25	15	2	14,50	6	5	4,75	6	9	3,75	54	23	48,25	286,668	4	25	70	70	10241	
26	0	IRMAK	MA	32	7	30,25	17	3	16,25	1	0	1,00				50	10	47,50	283,573	18	26	72	72	10534	
27	142	NURRR	M	29	7	27,25	17	2	16,50	4	3	3,25				50	12	47,00	282,164	4	27	74	74	10646	
28	0	ATTARYZ	MA	26	6	24,50	8	4	7,00	12	1	11,75	5	6	3,50	51	17	46,75	282,152	19	28	75	75	10651	
29	0	ECENAZ	MB	35	3	34,25	10	9	7,75							45	12	42,00	267,319	2	29	77	77	11937	
30	0	KALEŞ		25	10	22,50	9	2	8,50	7	6	5,50	6	4	5,00	47	22	41,50	267,178	5	30	78	78	11943	
31	140	SD		28	12	25,00	16	3	15,25	3	12	0,00	2	2	1,50	49	29	41,75	267,164	6	31	79	79	11945	
32	121	RÜMEYSA ÇETİN	MB	30	7	28,25	11	2	10,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	44	12	41,00	264,471	3	32	81	81	12175	
33	75	HATİCE NUR TAKLAK		28	7	26,25	10	1	9,75	3	0	3,00				41	8	39,00	258,701	7	33	84	84	12639	
34	0	SEVGİ BOZTAŞ		17	22	11,50	11	6	9,50	9	7	7,25	10	8	8,00	47	43	36,25	252,686	8	34	86	86	13117	
35	0	CEMRE MEMİŞ		23	1	22,75	11	4	10,00	4	0	4,00				38	5	36,75	252,182	9	35	87	87	13143	
36	24	BUSE YAŞAR	MB	25	10	22,50	13	2	12,50	2	2	1,50				40	14	36,50	251,483	4	36	88	88	13206	
37	0	HİLAL YAVUZ	M	24	11	21,25	13	4	12,00				0	1	-0,25	37	16	33,00	241,203	5	37	89	89	13998	
38	0	GAMZE	M	22	17	17,75	11	8	9,00	6	7	4,25	2	9	-0,25	41	41	30,75	234,647	6	38	90	90	14446	
39	0	ELİF TEPE	MB	24	5	22,75	5	1	4,75	2	1	1,75				31	7	29,25	230,181	5	39	91	91	14743	
40	55	FATIMA ORDU	MA	21	14	17,50	10	4	9,00	2	1	1,75				33	19	28,25	227,393	20	40	92	92	14889	
41	0	SEVİM BAHADIR	M	24	15	20,25	9	11	6,25				0	2	-0,50	33	28	26,00	220,622	7	41	93	93	15272	
42	122	SEHER A	MB	19	17	14,75	11	6	9,50	1	0	1,00				31	23	25,25	218,669	6	42	94	94	15353	
43	0	FEYZA GÜNGÖR		15	16	11,00	10	6	8,50	1	5	-0,25	2	1	1,75	28	28	21,00	206,678	10	43	95	95	15864	
44	0	SEVİLAY	MB	14	5	12,75										14	5	12,75	182,028	7	44	96	96	16516	
45	37	ELİF NİSA	MA	10	28	3,00	5	13	1,75	2	9	-0,25	1	9	-1,25	18	59	3,25	154,143	21	45	97	97	16966	

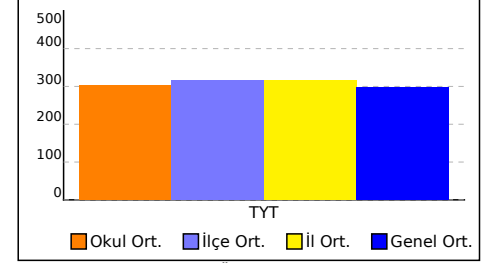
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ						ACİL TYT						Okul	İlçe	İl	Genel					
																45	97	97	17512					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				26,1	9,1	23,80	12,6	4,1	11,55	14,3	4,3	13,23	5,7	4,4	4,58	58,6	21,9	53,16	297,920					
Okul Ortalaması				27,3	9,2	24,98	13,0	3,8	12,04	13,0	3,8	12,05	5,4	4,3	4,29	58,7	21,2	53,36	301,700					

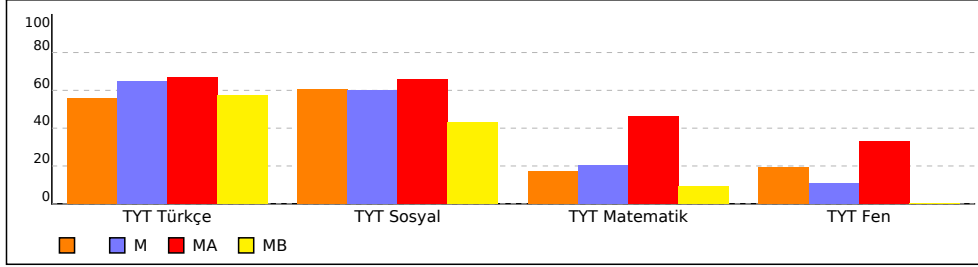
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



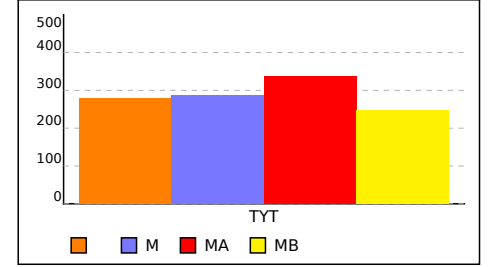
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



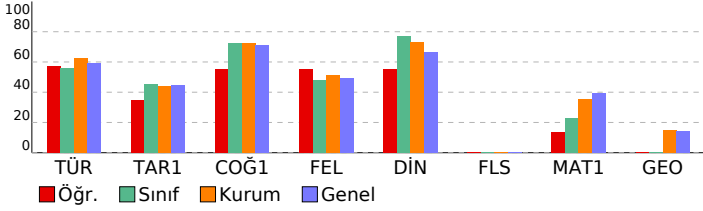
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SONUÇ BELGESİ				ACİL 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	23	1	22,75	57	▲22,22	▼24,98	▼23,80
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼2,28	▼2,19	▼2,23
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼3,62	▼3,62	▼3,54
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,40	▲2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,85	▼3,66	▼3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▼12,15	▼12,04	▼11,55
Matematik-1	30	4	0	4,00	13	▼6,92	▼10,58	▼11,80
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,05	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	4	0	4,00	10	▼6,98	▼12,05	▼13,23
Toplam:	120	38	5	36,75	31	▼45,25	▼53,36	▼53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACBBECD A CE BDAEBbAB ECADCE
Cevap Anahtarı	A EACEDEBBEBACBBECDBAECEDBDAEBEABEECADCEA
TYT Sosyal	E aB EcCABAE eBEBd
Cevap Anahtarı	A EAEBDDDEACABAEABEBACDDCE
TYT Matematik	A B E E
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBACCECCAECDCCCECCDADDECBCBCEC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	9	0	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	3	0	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0

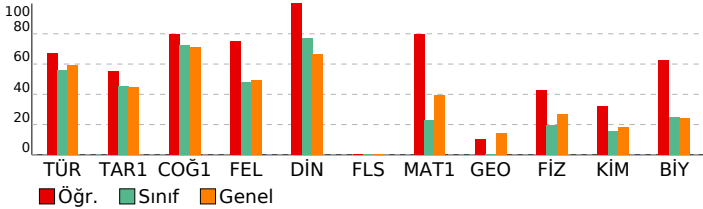
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindulizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	3	1	0	33
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümeleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemlerle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Verileri Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçülerini Hesaplayarak Yorumlar.	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Rutin Olmayan Problemler	3	0	0	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 22,22	▲ 24,98	▲ 23,80
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,28	▲ 2,19	▲ 2,23
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,62	▲ 3,62	▲ 3,54
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,40	▲ 2,57	▲ 2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,85	▲ 3,66	▲ 3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 12,15	▲ 12,04	▲ 11,55
Matematik-1	30	24	0	24,00	80	▲ 6,92	▲ 10,58	▲ 11,80
Geometri	10	1	0	1,00	10	▲ 0,05	▼ 1,47	▼ 1,43
TYT Matematik	40	25	0	25,00	63	▲ 6,98	▲ 12,05	▲ 13,23
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 1,35	▲ 1,72	▲ 1,86
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,08	▲ 1,24	▲ 1,29
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,48	▲ 1,33	▲ 1,43
TYT Fen	20	10	4	9,00	45	▲ 3,90	▲ 4,29	▲ 4,58
Toplam:	120	80	15	76,25	64	▲ 45,25	▲ 53,36	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dACdDdCB EeAC BECcBAECCeCBDAEBeBEaCaCCEA
Cevap Anahtarı	A EACEDEBBEBACBBECDBAECCEDBDAEBeBEaCEADCEA
TYT Sosyal	E EeDDE CABAEBEBEAC
Cevap Anahtarı	A EAEBDDEACABAEBABEBACDDCE
TYT Matematik	CDEBBEDBABBACCECC E C C ECC D
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBACCECCAECCDCECCDADDECBCBCEC
TYT Fen	D B CAdCbA ECE eB
Cevap Anahtarı	A DBABEBCAADBAACECEEDB



ACIL TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	8	2	80
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	1	1	50
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	2	2	50
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

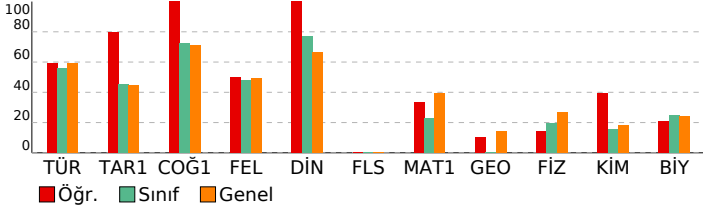
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Köküklü ifadeler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	3	3	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümeleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözür.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	2	0	67
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Rutin Olmayan Problemler	3	2	0	67
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Işık kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	0	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
EMİRH N İ NANÇ	0		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▲22,22	▼24,98	▼23,80
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲2,28	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲3,62	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲2,40	▼2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,85	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲12,15	▲12,04	▲11,55
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	▲6,92	▼10,58	▼11,80
Geometri	10	1	0	1,00	10	▲0,05	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	12	4	11,00	28	▲6,98	▼12,05	▼13,23
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼1,35	▼1,72	▼1,86
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲1,08	▲1,24	▲1,29
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼1,48	▼1,33	▼1,43
TYT Fen	20	7	8	5,00	25	▲3,90	▲4,29	▲4,58
Toplam:	120	63	27	56,25	47	▲45,25	▲53,36	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACdDEEcAeBCBacCDeAceEeDAEdbeBEEaEDEACADC
Cevap Anahtarı	B ACEDEEDABBCBBECDBAEBEBDBAEBEABEECEDEACADC
TYT Sosyal	EBDE ECADAEaBcAEBBCA
Cevap Anahtarı	B EBDEAECADAEBBAEBCADCECD
TYT Matematik	cCEDBaDbaEC Eb B d D
Cevap Anahtarı	B DECEDBABBACCECCBDCDCCECACEADEDCDCCECB
TYT Fen	CdEecd DB A dbaa ED
Cevap Anahtarı	B CBEBBDAADBAACACEEBED



ACIL TYT

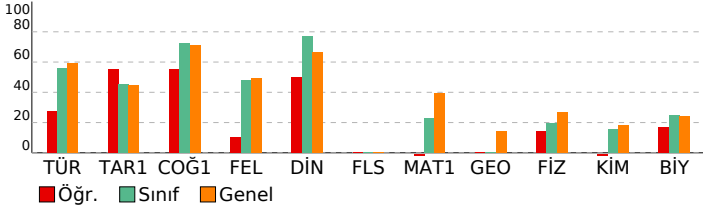
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	5	5	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Paragrafın Konusu	4	4	0	100
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	3	2	0	67
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümeleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Rutin Olmayan Problemler	3	0	0	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İşgün kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	

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

ACIL TYT			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	16	11,00	28	▼22,22	▼24,98	▼23,80
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,28	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼3,62	▼3,62	▼3,54
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼2,40	▼2,57	▼2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,85	▼3,66	▼3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼12,15	▼12,04	▼11,55
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▼6,92	▼10,58	▼11,80
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,05	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	1	5	-0,25	-1	▼6,98	▼12,05	▼13,23
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼1,35	▼1,72	▼1,86
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼1,08	▼1,24	▼1,29
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼1,48	▼1,33	▼1,43
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▼3,90	▼4,29	▼4,58
Toplam:	120	28	28	21,00	18	▼45,25	▼53,36	▼53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dA acac cAe eECedAcCEa cAEB bB EgbDCE
Cevap Anahtarı	A EACEDEBBEBACBBECDBAEECEDBDAEEBAEBEECADCEA
TYT Sosyal	EeE D EcCA eEd BEeAa
Cevap Anahtarı	A EAEBDDEACABAEBABEBACCDDCE
TYT Matematik	b e c c d e
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBAAECCCECAEDCDCECCDADDECBCBCEC
TYT Fen	B e E
Cevap Anahtarı	A DBABEBCAADBAACECEEDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	0	2	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	5	4	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	1	1	50
PARAGRAF YORUMU	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Paragrafın Konusu	4	3	1	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	1	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	3	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemlerle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Sayı Problemleri	3	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Rutin Olmayan Problemler	3	1	1	33
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

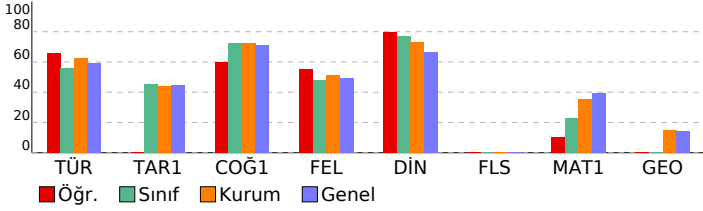
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İşin yapılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	0	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				

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

ACIL TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	7	26,25	66	▲22,22	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼2,28	▼2,19	▼2,23
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▼3,62	▼3,62	▼3,54
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,40	▲2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,85	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	10	1	9,75	49	▼12,15	▼12,04	▼11,55
Matematik-1	30	3	0	3,00	10	▼6,92	▼10,58	▼11,80
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,05	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	3	0	3,00	8	▼6,98	▼12,05	▼13,23
Toplam:	120	41	8	39,00	33	▼45,25	▼53,36	▼53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dACaEdeB EBAC BECDdA CEcBDAaB bBEECADCE
Cevap Anahtarı	A EACEDEBBEBACBBECDBAECEDBDAEBEABEECADCEA
TYT Sosyal	EAC eAEB BE AC
Cevap Anahtarı	A EAEBDDEACABAEBABEBACDDCE
TYT Matematik	C B A
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBACCECCAEDCDCECCDADDECBCEC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	8	1	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Paragrafın Konusu	4	3	1	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	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
Atatürk ilke ve inkişaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindulizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

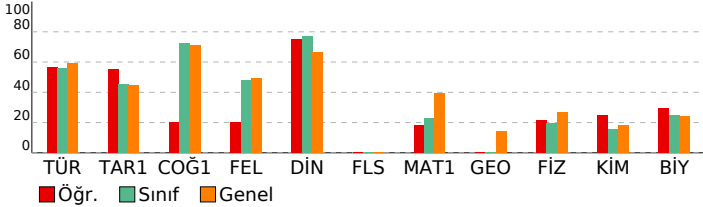
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	3	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Sayı Problemleri	3	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Rutin Olmayan Problemler	3	0	0	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

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

ACIL TYT			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▲22,22	▼24,98	▼23,80
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,28	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼3,62	▼3,62	▼3,54
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼2,40	▼2,57	▼2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,85	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	9	2	8,50	43	▼12,15	▼12,04	▼11,55
Matematik-1	30	7	6	5,50	18	▼6,92	▼10,58	▼11,80
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,05	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	7	6	5,50	14	▼6,98	▼12,05	▼13,23
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲1,35	▼1,72	▼1,86
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲1,08	▲1,24	▲1,29
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲1,48	▲1,33	▲1,43
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▲3,90	▲4,29	▲4,58
Toplam:	120	47	22	41,50	35	▼45,25	▼53,36	▼53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dAaEDDE BAC BECDdAaCdaccAEBE aEECADCEe
Cevap Anahtarı	A EACEDEBBEBACBBECDBAEECEDBDAEEBAEBEECADCEA
TYT Sosyal	E EcD E E BEBcC
Cevap Anahtarı	A EAEBDDEACABAEBABEBACDDCE
TYT Matematik	CDEB caBc AEe cb
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBAAECCECCAECDCCCECCDADDECBCBCEC
TYT Fen	D Aed A bB E b B
Cevap Anahtarı	A DBABEBCAADBAACECEEDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	6	3	60
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Paragrafın Konusu	4	2	2	50
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	3	1	1	33
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümeleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözür.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Sayı Problemleri	3	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Rutin Olmayan Problemler	3	0	0	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İşin kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				

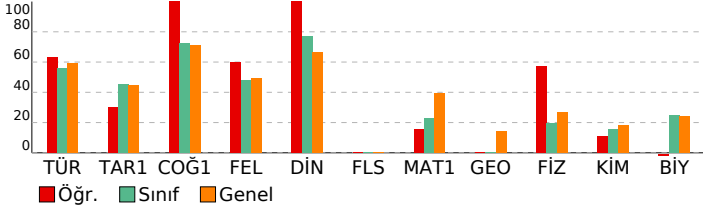
SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
NNRY	0		

ACIL TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	7	25,25	63	▲22,22	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,28	▼2,19	▼2,23
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲3,62	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲2,40	▲2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,85	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲12,15	▲12,04	▲11,55
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▼6,92	▼10,58	▼11,80
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,05	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	6	5	4,75	12	▼6,98	▼12,05	▼13,23
Fizik	7	4	0	4,00	57	▲1,35	▲1,72	▲1,86
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼1,08	▼1,24	▼1,29
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼1,48	▼1,33	▼1,43
TYT Fen	20	6	9	3,75	19	▼3,90	▼4,29	▼4,58
Toplam:	120	54	23	48,25	40	▲45,25	▼53,36	▼53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EACEDDc cEgACBBECDeAaCE BeA Ee EECADCE
Cevap Anahtarı	A EACEDEBBEBACBBECDBAEECEDBDAEEBAEBEECADCEA
TYT Sosyal	E beDDEACAB EB BEBAC
Cevap Anahtarı	A EAEBDDEACABAEBABEBACDDCE
TYT Matematik	c Ba BdeCC E d e
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBAAECCECCAECDCCCECCDADDECBCBCEC
TYT Fen	D AB CAeeBbeddab c
Cevap Anahtarı	A DBABEBCAADBAACECEEDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Yapısına Göre Cümleler	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	6	2	60
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	5	3	1	60
Paragrafın Konusu	4	3	0	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

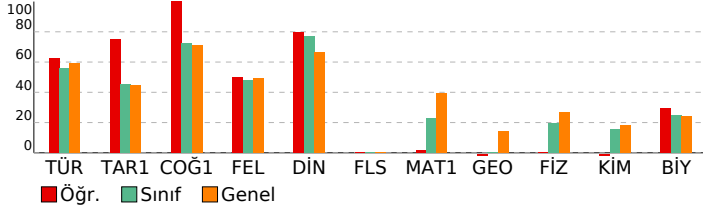
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	3	2	1	67
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tüme İne İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemlerle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	1	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Verileri Merkez Eğilim ve Yayılım Ölçülerini Hesaplayarak Yorumlar.	1	0	0	0
Sayı Problemleri	3	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Rutin Olmayan Problemler	3	0	1	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İşin kılınmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	2	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SD	140	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲22,22	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,28	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲3,62	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲2,40	▼2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,85	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲12,15	▲12,04	▲11,55
Matematik-1	30	3	10	0,50	2	▼6,92	▼10,58	▼11,80
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼0,05	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	3	12	0,00	0	▼6,98	▼12,05	▼13,23
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼1,35	▼1,72	▼1,86
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼1,08	▼1,24	▼1,29
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲1,48	▲1,33	▲1,43
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼3,90	▼4,29	▼4,58
Toplam:	120	49	29	41,75	35	▼45,25	▼53,36	▼53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACcDcEDAdBCBcE CDBAcBgBeAcBEeBcECEaEACAeC
Cevap Anahtarı	B ACEDEEDABBCBBCEDBAE BEBDAEBEABEECEDEACADC
TYT Sosyal	aBDEAECADAEaBeAEB CA
Cevap Anahtarı	B EBDEAECADAEaEBBAEBBCADCECD
TYT Matematik	a a A cadCd B bac a a e
Cevap Anahtarı	B DECEDBABBACCECCBDCDCCECACEADEDCDCCECB
TYT Fen	d CE d
Cevap Anahtarı	B CBEBDAADBAACACEEBED



ACIL TYT

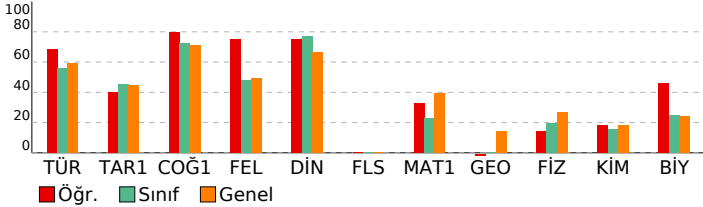
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	8	2	80
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Paragrafın Konusu	4	2	2	50
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hiz, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Hiz, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1				
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	3	1	1	33
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözür.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Sayı Problemleri	3	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Rutin Olmayan Problemler	3	0	2	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	1	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İşin kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	6	27,50	69	▲22,22	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼2,28	▼2,19	▼2,23
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲3,62	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,40	▲2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,85	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲12,15	▲12,04	▲11,55
Matematik-1	30	11	5	9,75	33	▲6,92	▼10,58	▼11,80
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼0,05	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	11	6	9,50	24	▲6,98	▼12,05	▼13,23
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼1,35	▼1,72	▼1,86
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲1,08	▲1,24	▼1,29
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲1,48	▲1,33	▲1,43
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▲3,90	▲4,29	▲4,58
Toplam:	120	60	18	55,50	46	▲45,25	▲53,36	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEb E ABBeBdECDBb BEBDAEBEBeCECEDE CAD
Cevap Anahtarı	B ACEDEEDABBCBBCECDBAEBEBDAEBEABEECEDEACADC
TYT Sosyal	BD ECA AEBBeAEdBCA
Cevap Anahtarı	B EBDEAECADAEBBAAEBBCADCECD
TYT Matematik	EC aBbB Aae E B C E d EA d
Cevap Anahtarı	B DECEDBABBAAECCBBDCCCECACEADEDCDCECB
TYT Fen	D DBcc dCEb E
Cevap Anahtarı	B CBEBDAADBAACACEEBED

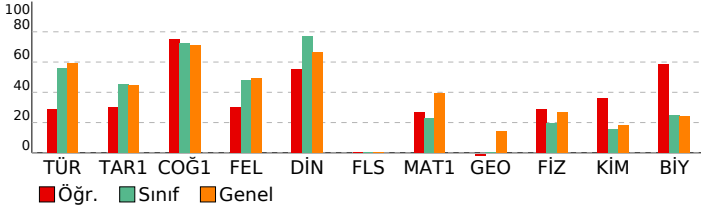


ACIL TYT				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	6	2	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	4	0	100
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	1	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	3	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümeleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözür.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	1	33
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Rutin Olmayan Problemler	3	1	0	33
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	22	11,50	29	▼22,22	▼24,98	▼23,80
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,28	▼2,19	▼2,23
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲3,62	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼2,40	▼2,57	▼2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,85	▼3,66	▼3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼12,15	▼12,04	▼11,55
Matematik-1	30	9	4	8,00	27	▲6,92	▼10,58	▼11,80
Geometri	10	0	3	-0,75	-8	▼0,05	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	9	7	7,25	18	▲6,98	▼12,05	▼13,23
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲1,35	▲1,72	▲1,86
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲1,08	▲1,24	▲1,29
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲1,48	▲1,33	▲1,43
TYT Fen	20	10	8	8,00	40	▲3,90	▲4,29	▲4,58
Toplam:	120	47	43	36,25	30	▼45,25	▼53,36	▼53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCaDdCdBceACB dbeaAdCbDcabcdbecEbCADbEA
Cevap Anahtarı	A EACEDEBEBEACBBECDBAECEDBDAEBEABEEACDCEA
TYT Sosyal	E baDDEAcB AEaeE AC
Cevap Anahtarı	A EAEBDDEACABAEBABEBACCDDCE
TYT Matematik	C cBa cA AECCE d E cc e
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBAAECCECCAEDCDCECCDADDECBCBCEC
TYT Fen	DBAddeeA eB eCdCEbDB
Cevap Anahtarı	A DBABEBCAADBAACECEEDB



ACIL TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
Yapısına Göre Cümleler	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	2	7	20
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	0	2	0
PARAGRAF YORUMU	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	5	2	3	40
Paragrafın Konusu	4	3	1	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

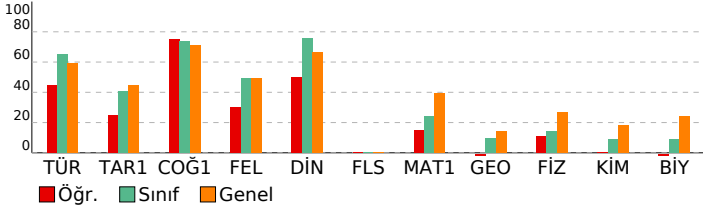
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Sayı Basamakları	3	2	0	67
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözür.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Rutin Olmayan Problemler	3	1	0	33
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	1	0	1	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	1	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Düğün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İşin kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	17	17,75	44	▼25,93	▼24,98	▼23,80
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,04	▼2,19	▼2,23
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲3,68	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼2,46	▼2,57	▼2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,79	▼3,66	▼3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▼11,96	▼12,04	▼11,55
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▼7,21	▼10,58	▼11,80
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼0,93	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	6	7	4,25	11	▼8,14	▼12,05	▼13,23
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼1,00	▼1,72	▼1,86
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼0,64	▼1,24	▼1,29
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼0,54	▼1,33	▼1,43
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼2,18	▼4,29	▼4,58
Toplam:	120	41	41	30,75	26	▼48,21	▼53,36	▼53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aAbdDDEBa BdeBBdCDdAbCEceDAEdbbBbECAaCEc
Cevap Anahtarı	A EACEDEBBEBACBBECDBAEECEBDBAEEBAEBEECADCEA
TYT Sosyal	EebeDDeCcaAe cBEecC
Cevap Anahtarı	A EAEBDDEACABAEBABEBACDDCE
TYT Matematik	C E b cA B aCaEe b b
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBAAECCECCAECDCCCECCDADDECBCBCEC
TYT Fen	eCcbBb d dea a
Cevap Anahtarı	A DBABEBCAADBAACECEEDB



ACIL TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Virgöl	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	6	4	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	2	2	50
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Hiz, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hiz, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	1	0
Dünya ve Ahiret	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	3	0	3	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Rutin Olmayan Problemler	3	0	0	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	1	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İşin kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

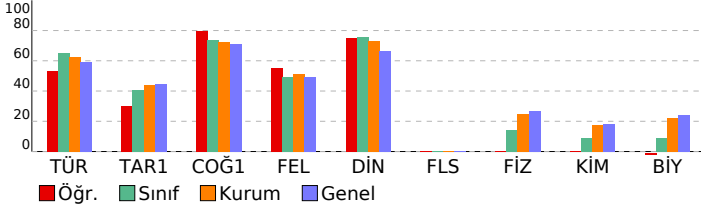
Kimya	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
----------	---	---	---	----

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▼ 25,93	▼ 24,98	▼ 23,80
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,04	▼ 2,19	▼ 2,23
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,68	▲ 3,62	▲ 3,54
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,46	▲ 2,57	▲ 2,45
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,79	▲ 3,66	▲ 3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 11,96	▼ 12,04	▲ 11,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,72	▼ 1,86
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,64	▼ 1,24	▼ 1,29
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,54	▼ 1,33	▼ 1,43
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 2,18	▼ 4,29	▼ 4,58
Toplam:	120	37	16	33,00	28	▼ 48,21	▼ 53,36	▼ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDaEce d CDDAcBdBbAEBEeBaECEDEdCADC
Cevap Anahtarı	B ACEDEEDABBCBBECDBAEBEbDAEBEABEECEDEACADC
TYT Sosyal	bcDE ECA AEaB AEBBbA
Cevap Anahtarı	B EBDEAECADAEBBAEBCADCECD
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	B BCBEbDAADBAACACEEBED

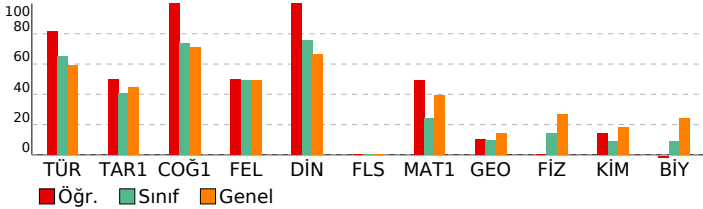


ACIL TYT				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Virgöl	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	8	2	80
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Paragrafın Konusu	4	4	0	100
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısalıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Küçük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	0	0
Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
NERGİS	2	M	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲25,93	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,04	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲3,68	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲2,46	▼2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,79	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲11,96	▲12,04	▲11,55
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▲7,21	▲10,58	▲11,80
Geometri	10	1	0	1,00	10	▲0,93	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	17	5	15,75	39	▲8,14	▲12,05	▲13,23
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼1,00	▼1,72	▼1,86
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,64	▼1,24	▼1,29
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼0,54	▼1,33	▼1,43
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼2,18	▼4,29	▼4,58
Toplam:	120	68	19	63,25	53	▲48,21	▲53,36	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EAaEDDEBaEBACBBECDBAcCEaBDAEBE BcECADCEA
Cevap Anahtarı	A EACEEDDEBBEABACBBECDBAECEDBDAEBEABEBCADCEA
TYT Sosyal	EbbBDDEACAdAeCABEBAC
Cevap Anahtarı	A EAEBDDDEACABAEBABEBACCDDCE
TYT Matematik	e aB EDBA BAaCCECC Ee C EC e D
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBAAECCECCAECDCCCECCDADDECBBCBCEC
TYT Fen	A daa ea
Cevap Anahtarı	A DBABEBCAADBAACECEEDB



ACIL TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0 100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0 100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0 100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	1 0
TAMLAMALAR	1	1	0 100
YAZIM KURALLARI	1	1	0 100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0 100
Virgöl	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	8	1 80
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0 100
PARAGRAF YORUMU	1	1	0 100
Paragrafın Yorulanması	5	5	0 100
Paragrafın Konusu	4	3	1 75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0 100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1 0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1 50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Hız Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0 100
Dünya ve Ahiret	1	1	0 100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Rasyonel Sayılar	1	0	1 0
Üslü İfadeler	1	0	0 0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1 0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Kökümlü İfadeler	1	0	0 0
Sayı Basamakları	3	2	1 67
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0 100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0 0
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemleri İlgili İşlemler Yapar.	1	1	0 100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0 100
Verileri Merkez Eğilim ve Yayılım Ölçülerini Hesaplayarak Yorumlar.	1	1	0 100
Sayı Problemleri	3	2	0 67
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0 0
Yaş Problemleri	1	1	0 100
Rutin Olmayan Problemler	3	2	1 67
Grafik Problemleri	1	0	0 0
Hareket Problemleri	1	1	0 100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Üçgende Açılar	1	0	0 0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0 100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Paralelkenar	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Piramitler	1	0	0 0

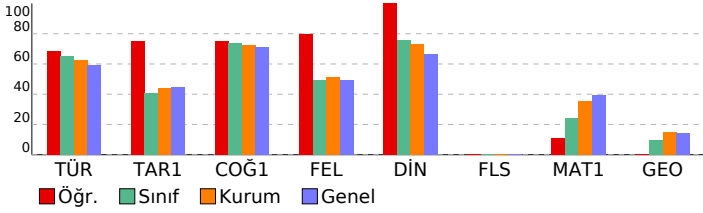
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Düğün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
İşin kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
NURRR	142	M	

ACIL TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68	▲25,93	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,04	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲3,68	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,46	▲2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,79	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲11,96	▲12,04	▲11,55
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▼7,21	▼10,58	▼11,80
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,93	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	4	3	3,25	8	▼8,14	▼12,05	▼13,23
Toplam:	120	50	12	47,00	39	▼48,21	▼53,36	▼53,15

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACdDEEDAd C EC BAEBEBDAEaaeBEECEcEeCADC
Cevap Anahtarı	B ACEDEEDABBCEBCEDBAEBEBDAEBAEBEECEDEACADC
TYT Sosyal	EBDEeECADcE BAAEBBCA
Cevap Anahtarı	B EBDEACADAEBAEBBCADCECD
TYT Matematik	C a A ae E A
Cevap Anahtarı	B DECEDBABBAAECCECCBDCDCCECACEADEDCDCCECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	8	2	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	1	0	50
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	3	1	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0

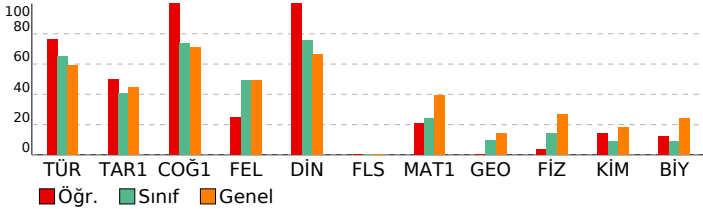
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindulizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	3	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	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	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Sayı Problemleri	3	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Rutin Olmayan Problemler	3	1	0	33
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲25,93	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,04	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲3,68	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼2,46	▼2,57	▼2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,79	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲11,96	▲12,04	▲11,55
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▼7,21	▼10,58	▼11,80
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,93	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	7	3	6,25	16	▼8,14	▼12,05	▼13,23
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼1,00	▼1,72	▼1,86
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,64	▼1,24	▼1,29
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲0,54	▼1,33	▼1,43
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▼2,18	▼4,29	▼4,58
Toplam:	120	57	18	52,50	44	▲48,21	▼53,36	▼53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EACEDDEB EaAC BECDBAECDeCaEeEbBEECADCEd
Cevap Anahtarı	A EACEDDEBEBEACBBECDBAECEDBDAEEBAEBEECADCEA
TYT Sosyal	EebDDEACAaAeAcBEBAC
Cevap Anahtarı	A EAEBDDEACABAEBABEBACDDCE
TYT Matematik	e A B deC C E C E
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBAAECCECCAECDCECCDADDECBCBCEC
TYT Fen	D bd d B E c
Cevap Anahtarı	A DBABEBCAADBAACECEEDB



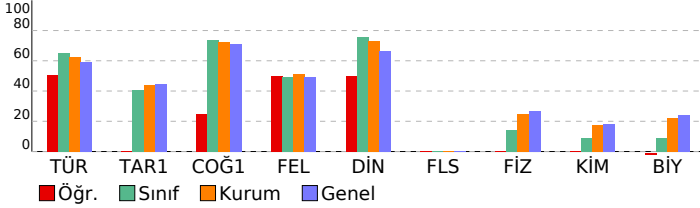
ACIL TYT				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	7	3	70
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Paragrafın Konusu	4	4	0	100
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Hiz, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hiz, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	3	1	1	33
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözür.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Sayı Problemleri	3	1	0	33
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Rutin Olmayan Problemler	3	2	0	67
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İşin kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	

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

ACIL TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	15	20,25	51	▼25,93	▼24,98	▼23,80
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼2,04	▼2,19	▼2,23
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼3,68	▼3,62	▼3,54
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲2,46	▼2,57	▲2,45
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,79	▼3,66	▼3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▼11,96	▼12,04	▼11,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼1,00	▼1,72	▼1,86
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,64	▼1,24	▼1,29
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼0,54	▼1,33	▼1,43
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼2,18	▼4,29	▼4,58
Toplam:	120	33	28	26,00	22	▼48,21	▼53,36	▼53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EACaeDEBcEeeC BdCDdAbeEccDAEdEbBaECADaEA
Cevap Anahtarı	A EACEDEBBEBACBBECDBAECEDBDAEBEABEECADCEA
TYT Sosyal	cbEebcEcCbBAEacBEBcb
Cevap Anahtarı	A EAEBDDEACABAEBABEBACCDDCE
TYT Fen	dc
Cevap Anahtarı	A DBABEBCAADBAACECEEDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	5	5	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Paragrafın Konusu	4	3	1	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	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
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısalı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

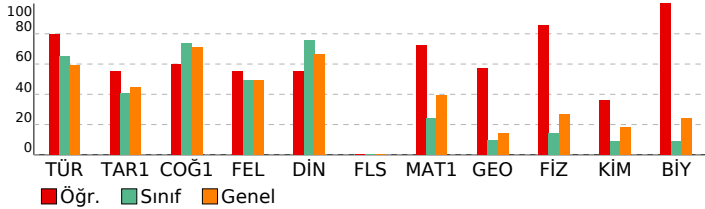
Kimya	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Küçük moleküllerin taşınmasında etkili yöntemleri açıklar.	1	0	1	0
Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲25,93	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,04	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▼3,68	▼3,62	▼3,54
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,46	▲2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,79	▼3,66	▼3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▼11,96	▼12,04	▼11,55
Matematik-1	30	22	1	21,75	73	▲7,21	▲10,58	▲11,80
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲0,93	▲1,47	▲1,43
TYT Matematik	40	28	2	27,50	69	▲8,14	▲12,05	▲13,23
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲1,00	▲1,72	▲1,86
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲0,64	▲1,24	▲1,29
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲0,54	▲1,33	▲1,43
TYT Fen	20	15	2	14,50	73	▲2,18	▲4,29	▲4,58
Toplam:	120	88	12	85,00	71	▲48,21	▲53,36	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gACEDDcB E ACBBECDBAECEDBDAEabeBEECADCEA
Cevap Anahtarı	A EACEDEBBEBACBBECDBAECEDBDAEABEBEECADCEA
TYT Sosyal	E aBD E CAB EBeaEB C
Cevap Anahtarı	A EAEBDDEACABAEBABEBACDDCE
TYT Matematik	CDEBBEa A BAECCE E CDCCECC A DECdC EC
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBAAECCECCAEDCDCECCDADDECBCBCEC
TYT Fen	DBABE Ce cBA CECEEDB
Cevap Anahtarı	A DBABEBCAADBAACECEEDB



ACIL TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	8	2	80
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100
Paragrafın Yorulanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	4	0	100
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

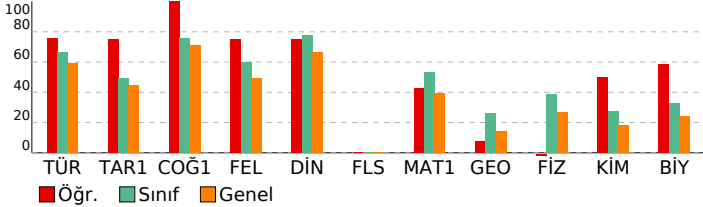
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	3	3	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Koşullu Önemeyi ve İki Yönlü Koşullu Önemeyi Açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemlerle İlgili İşlemler Yapar.	1	1	0	100
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Verileri Merkez Eğilim ve Yayılım Ölçülerini Hesaplayarak Yorumlar.	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	1	0	33
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Rutin Olmayan Problemler	3	2	0	67
Grafik Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Paralelkenar	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	1	0	100
Piramitler	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Düğün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İşin kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	2	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲26,67	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,46	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲3,79	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,99	▲2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,90	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲13,14	▲12,04	▲11,55
Matematik-1	30	14	5	12,75	43	▼15,93	▲10,58	▲11,80
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼2,62	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	15	6	13,50	34	▼18,55	▲12,05	▲13,23
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼2,70	▼1,72	▼1,86
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲1,93	▲1,24	▲1,29
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲1,95	▲1,33	▲1,43
TYT Fen	20	9	9	6,75	34	▲6,58	▲4,29	▲4,58
Toplam:	120	73	25	66,75	56	▲64,94	▲53,36	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACdDedDacBCBaECeBAEBEBDAEBECBE CECeEACADC
Cevap Anahtarı	B ACEDEEDABBCBBECDBAEBEBDAEBEABEECEDEACADC
TYT Sosyal	EBDEcECADAEBBcAEdBCA
Cevap Anahtarı	B EBDEAECADAEBBAAEBBCADCECD
TYT Matematik	cEdEb A BAECeEaC B C EC E a C
Cevap Anahtarı	B DECEDBABBAAECCECCBDCCECACEADEDCDCCECB
TYT Fen	eeceDc DBeAdAbEEBEe
Cevap Anahtarı	B CBEBDAADBAACACEEBED



ACIL TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	8	1	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	1	1	50
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	3	1	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	1	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	3	2	1	67
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemlerle İlgili İşlemler Yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri Merkez Eğilim ve Yayılım Ölçülerini Hesaplayarak Yorumlar.	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	1	1	33
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Rutin Olmayan Problemler	3	1	0	33
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

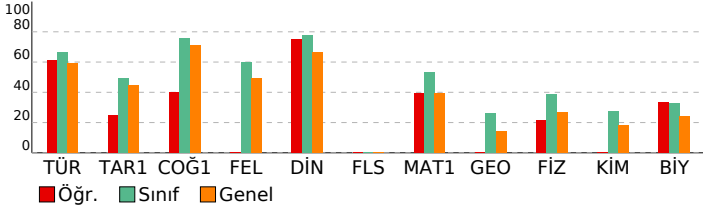
Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	1	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İşgün kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	6	24,50	61	▼26,67	▼24,98	▲23,80
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,46	▼2,19	▼2,23
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼3,79	▼3,62	▼3,54
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼2,99	▼2,57	▼2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,90	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼13,14	▼12,04	▼11,55
Matematik-1	30	12	1	11,75	39	▼15,93	▲10,58	▼11,80
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,62	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	12	1	11,75	29	▼18,55	▼12,05	▼13,23
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼2,70	▼1,72	▼1,86
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼1,93	▼1,24	▼1,29
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲1,95	▲1,33	▲1,43
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▼6,58	▼4,29	▼4,58
Toplam:	120	51	17	46,75	39	▼64,94	▼53,36	▼53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	ACdDcEced	CD	AEBEBDAEBb BEECE EACADC
Cevap Anahtarı	B	ACEDEEDABBCBBCEBDAEBEBDAEBEABEECEDEACADC	
TYT Sosyal	aBcEe CA	EBaCA	
Cevap Anahtarı	B	EBDEAECADAEBBAEBCBCECD	
TYT Matematik	EC e	ABBAECC C	D D
Cevap Anahtarı	B	DECEDBABBAAECCBBDCCCECACEADEDCDCBCECB	
TYT Fen	eb	DAcEdaA	E B
Cevap Anahtarı	B	BCBEBDAADBAACACEEBED	



ACIL TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Virgöl	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	9	0	90
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	3	0	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Hiz, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Hiz, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	3	2	0	67
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemlerle İlgili İşlemler Yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Sayı Problemleri	3	1	0	33
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Rutin Olmayan Problemler	3	1	0	33
Grafik Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İşin yapılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	0	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

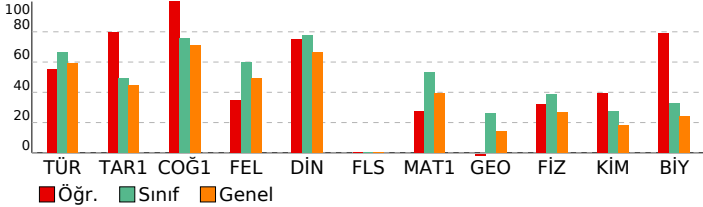
Kimya	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
----------	---	---	---	----

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▼ 26,67	▼ 24,98	▼ 23,80
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,46	▲ 2,19	▲ 2,23
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,79	▲ 3,62	▲ 3,54
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,99	▼ 2,57	▼ 2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,90	▲ 3,66	▲ 3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 13,14	▲ 12,04	▲ 11,55
Matematik-1	30	10	7	8,25	28	▼ 15,93	▼ 10,58	▼ 11,80
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 1,47	▼ 1,43
TYT Matematik	40	10	8	8,00	20	▼ 18,55	▼ 12,05	▼ 13,23
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,70	▲ 1,72	▲ 1,86
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 1,93	▲ 1,24	▲ 1,29
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,95	▲ 1,33	▲ 1,43
TYT Fen	20	11	5	9,75	49	▲ 6,58	▲ 4,29	▲ 4,58
Toplam:	120	61	27	54,25	45	▼ 64,94	▲ 53,36	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dAbcDdCb E ACBeECdbCCEaBeAEbEbBEECAD Ed
Cevap Anahtarı	A EACEDEBBEBACBBECDBAECEDBDAEBEABEECADCEA
TYT Sosyal	E EBDDEACA AeD BEeAC
Cevap Anahtarı	A EAEBDDEACABAEBABEBACDDCE
TYT Matematik	C aB Ea A BccCbbC E C E e d
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBAAECCECCAECDCCCECCDADDECBCBCEC
TYT Fen	DdAec CA DB e ECEbDB
Cevap Anahtarı	A DBABEBCAADBAACECEEDB



ACIL TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	5	4	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Paragrafın Konusu	4	3	1	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	00
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	1	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

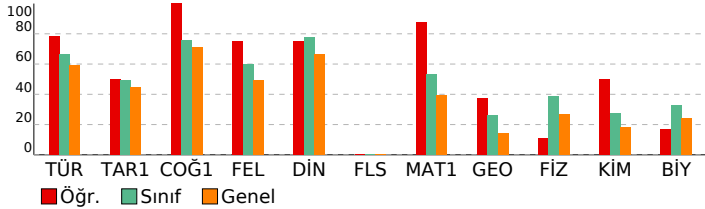
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	3	1	2	33
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözür.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Sayı Problemleri	3	1	0	33
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Rutin Olmayan Problemler	3	1	0	33
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Düğün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İşin kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲26,67	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,46	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲3,79	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,99	▲2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,90	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲13,14	▲12,04	▲11,55
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲15,93	▲10,58	▲11,80
Geometri	10	5	5	3,75	38	▲2,62	▲1,47	▲1,43
TYT Matematik	40	32	8	30,00	75	▲18,55	▲12,05	▲13,23
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼2,70	▼1,72	▼1,86
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲1,93	▲1,24	▲1,29
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼1,95	▼1,33	▼1,43
TYT Fen	20	8	11	5,25	26	▼6,58	▲4,29	▲4,58
Toplam:	120	89	30	81,50	68	▲64,94	▲53,36	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gACdDDEbcEBACBBECDBAECeacDAEBbcBEECADCEA
Cevap Anahtarı	A EACEDEBBEBACBBECDBAECEDBDAEBEABEECADCEA
TYT Sosyal	EcEeDDEACABAEBcBeEaC
Cevap Anahtarı	A EAEBDDEACABAEBABEBACDDCE
TYT Matematik	CDEBBEDBABBAAECCECAECDCeECCDecDcCBCeaeD
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBAAECCECAEDCDCECCDADDECBCBCEC
TYT Fen	DdcccdeCAecB ACdbEabB
Cevap Anahtarı	A DBABEBCAADBAACECEEDB



ACIL TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	8	2	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	3	1	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve inkişaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	1	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	3	3	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözür.	1	1	0	100
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemlerle İlgili İşlemler Yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçülerini Hesaplayarak Yorumlar.	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	2	1	67
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Rutin Olmayan Problemler	3	2	1	67
Grafik Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	1	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	1	0
Üçgende Alan	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	1	0
Yamuk	1	0	1	0
Prizmalar	1	1	0	100
Piramitler	1	0	1	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
ELİF NİSA	37	MA	

ACIL TYT			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

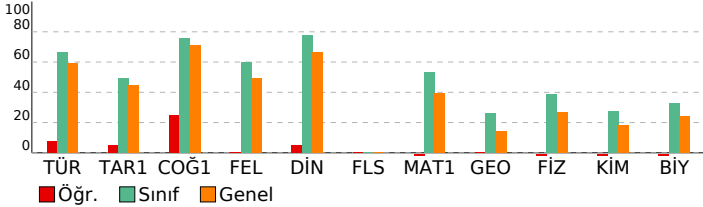
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	28	3,00	8	▼26,67	▼24,98	▼23,80
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼2,46	▼2,19	▼2,23
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼3,79	▼3,62	▼3,54
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼2,99	▼2,57	▼2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼3,90	▼3,66	▼3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	5	13	1,75	9	▼13,14	▼12,04	▼11,55
Matematik-1	30	2	9	-0,25	-1	▼15,93	▼10,58	▼11,80
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,62	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	2	9	-0,25	-1	▼18,55	▼12,05	▼13,23
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼2,70	▼1,72	▼1,86
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼1,93	▼1,24	▼1,29
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼1,95	▼1,33	▼1,43
TYT Fen	20	1	9	-1,25	-6	▼6,58	▼4,29	▼4,58
Toplam:	120	18	59	3,25	3	▼64,94	▼53,36	▼53,15
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	acedeDcaB eba cdeaBAEbaaebeEBEecEdeAcadc							
Cevap Anahtarı	A	EACEDEBBEBACBBECDBAECEDBDAEEBAEBEACDCEA						
TYT Sosyal	Ebde ecAdAeBbaAebBc							
Cevap Anahtarı	A	EAEBDDDEACABAEBABEBACCDDCE						
TYT Matematik	cd Bcac ec ed A							
Cevap Anahtarı	A	CDEBBEDBABBAAECCECCAECDCECCDADDECBBCBCEC						
TYT Fen	e be eaeabeB							
Cevap Anahtarı	A	DBABEBCAADBAACECEEDB						

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
Yapısına Göre Cümleler	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Virgöl	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	3	7	30
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	0	2	0
PARAGRAF YORUMU	1	0	1	100
Paragrafın Yorumlanması	5	2	3	40
Paragrafın Konusu	4	0	4	0
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	0	1	0
Allah'ın insanın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	3	0	2	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Sayı Problemleri	3	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Rutin Olmayan Problemler	3	0	0	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Düğün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İşin kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0

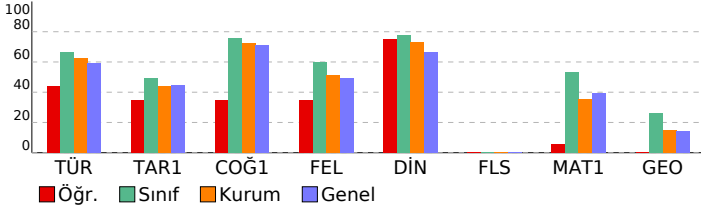


SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
FATİMA ORDU	55	MA	

ACIL TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	14	17,50	44	▼26,67	▼24,98	▼23,80
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼2,46	▼2,19	▼2,23
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼3,79	▼3,62	▼3,54
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼2,99	▼2,57	▼2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,90	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▼13,14	▼12,04	▼11,55
Matematik-1	30	2	1	1,75	6	▼15,93	▼10,58	▼11,80
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,62	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	2	1	1,75	4	▼18,55	▼12,05	▼13,23
Toplam:	120	33	19	28,25	24	▼64,94	▼53,36	▼53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACdDEaaA d CeeAbBdeDAEaEaEaEaEAbADC
Cevap Anahtarı	B ACEDEEDABBBCBCEDBAEBEBDAEBEABEECEDEACADC
TYT Sosyal	b DE Cb AEd AEBBbA
Cevap Anahtarı	B EBDEAECADAEBAEABBCADCECD
TYT Matematik	EC c
Cevap Anahtarı	B DECEDBABBAAECCECCBDCDCCEACEADEDCDCECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	5	5	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	1	1	50
PARAGRAF YORUMU	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	3	1	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100

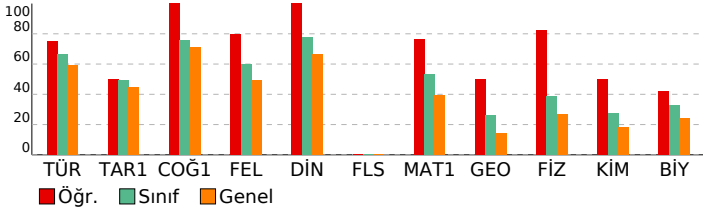
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus parametrelerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindulizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	3	1	0	33
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	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	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Sayı Problemleri	3	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Rutin Olmayan Problemler	3	0	1	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲26,67	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,46	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲3,79	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,99	▲2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,90	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲13,14	▲12,04	▲11,55
Matematik-1	30	23	0	23,00	77	▲15,93	▲10,58	▲11,80
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲2,62	▲1,47	▲1,43
TYT Matematik	40	28	0	28,00	70	▲18,55	▲12,05	▲13,23
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲2,70	▲1,72	▲1,86
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲1,93	▲1,24	▲1,29
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲1,95	▲1,33	▲1,43
TYT Fen	20	13	5	11,75	59	▲6,58	▲4,29	▲4,58
Toplam:	120	90	15	86,25	72	▲64,94	▲53,36	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gACccDEBBEBACBBECDeAcCEaBDAEBEeBEECADCEe
Cevap Anahtarı	A EACEDEBBEBACBBECDBAEECEDBDAEEBAEBEECADCEA
TYT Sosyal	EbbBDDEACABAEB BEBAC
Cevap Anahtarı	A EAEBDDEACABAEBABEBACDDCE
TYT Matematik	CDEBBEDBABBAAECCECCAECD D BCB E
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBAAECCECCAECDCECCDADDECBCBCEC
TYT Fen	DBABEDcE DBAAeEebE B
Cevap Anahtarı	A DBABEBCAADBAACECEEDB



ACIL TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	8	2	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	3	1	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Köküklü ifadeler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	3	3	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	1	0	100
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemlerle İlgili İşlemler Yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	2	0	67
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Rutin Olmayan Problemler	3	1	0	33
Grafik Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	1	0	100
Piramitler	1	0	0	0

TYT Fen

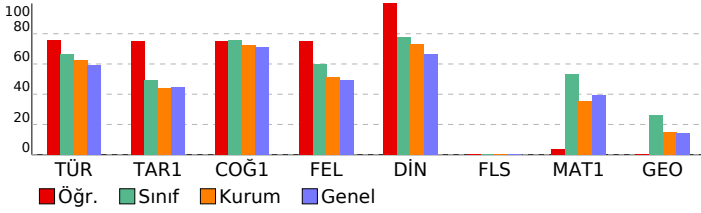
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İşin yapılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	2	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100

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

ACIL TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲26,67	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,46	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▼3,79	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,99	▲2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,90	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲13,14	▲12,04	▲11,55
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▼15,93	▼10,58	▼11,80
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,62	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	1	0	1,00	3	▼18,55	▼12,05	▼13,23
Toplam:	120	50	10	47,50	40	▼64,94	▼53,36	▼53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EACEDEBBEBAC eECDBcECaDBDAEaEABEECAcCab
Cevap Anahtarı	A EACEDEBBEBACBBECDBAECEDBDAEABEABEECADCEA
TYT Sosyal	EAEBcDEAbABAEBcBEBAC
Cevap Anahtarı	A EAEBDDAECABAEABEBACDDCE
TYT Matematik	A
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBACCECCAECDCCCECCDADDECBCEC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	7	3	70
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	1	3	25
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0

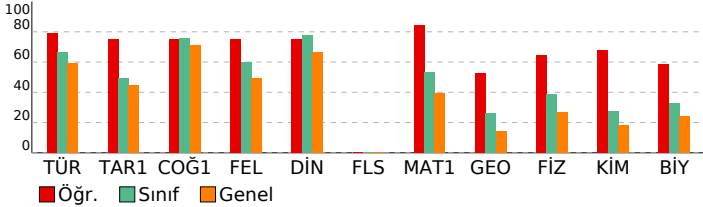
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	3	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümeleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemlerle İlgili İşlemler Yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Verileri Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçülerini Hesaplayarak Yorumlar.	1	0	0	0
Sayı Problemleri	3	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Rutin Olmayan Problemler	3	0	0	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
KEREMCAN CANDAN	91	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲26,67	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,46	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▼3,79	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,99	▲2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,90	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲13,14	▲12,04	▲11,55
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲15,93	▲10,58	▲11,80
Geometri	10	6	3	5,25	53	▲2,62	▲1,47	▲1,43
TYT Matematik	40	32	6	30,50	76	▲18,55	▲12,05	▲13,23
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲2,70	▲1,72	▲1,86
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲1,93	▲1,24	▲1,29
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲1,95	▲1,33	▲1,43
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲6,58	▲4,29	▲4,58
Toplam:	120	95	21	89,75	75	▲64,94	▲53,36	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDcEDAdBcd ECeBAEBcBDAEBEeBEECEDEACADC
Cevap Anahtarı	B ACEDEEDABBCBBECDBAEBEBDAEBEABEECEDEACADC
TYT Sosyal	bBDEAECAcAEBBeAEBBcC
Cevap Anahtarı	B EBDEAECADAEbBAEbbCADCECD
TYT Matematik	DECEaBABBACCECCaBDC bCECACEADEDbDbEeBC
Cevap Anahtarı	B DECEDBABBACCECCBDCDCCECACEADEDCCECB
TYT Fen	dCBEBDbAcBAAC aaEBED
Cevap Anahtarı	B CBEBDAADBAACACEEBED



ACIL TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	9	1	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	1	1	50
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	4	0	100
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Hiz, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hiz, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Köküklü ifadeler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	3	3	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	1	0	100
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemlerle İlgili İşlemler Yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçülerini Hesaplayarak Yorumlar.	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	3	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Rutin Olmayan Problemler	3	2	1	67
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	1	0
Prizmalar	1	1	0	100
Piramitler	1	0	1	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İşgün kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji

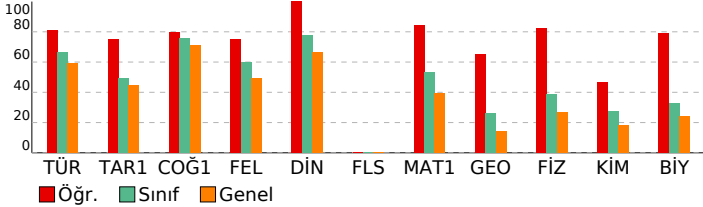
Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
KEVSER KA	54	MA	

ACIL TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲26,67	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,46	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲3,79	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,99	▲2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,90	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲13,14	▲12,04	▲11,55
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲15,93	▲10,58	▲11,80
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲2,62	▲1,47	▲1,43
TYT Matematik	40	33	5	31,75	79	▲18,55	▲12,05	▲13,23
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲2,70	▲1,72	▲1,86
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲1,93	▲1,24	▲1,29
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲1,95	▲1,33	▲1,43
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲6,58	▲4,29	▲4,58
Toplam:	120	99	18	94,50	79	▲64,94	▲53,36	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EACEDDcBBEBAeBBECeeAECEcBDAEBEeBEECADCEA
Cevap Anahtarı	A EACEDDEBBEABCBCEBDAECCEDBDAEBAEBEECADCEA
TYT Sosyal	EAbBD EACABAEBEBEBAC
Cevap Anahtarı	A EAEBDDDEACABAEBABEBACDDCE
TYT Matematik	CDEBBEDBABBcECCECCAeBc CCECCDbcDE BCBbEC
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBaECCECCAEDCCECCDADDECBCBCEC
TYT Fen	DBABEdCAdcBAeCEdEEDB
Cevap Anahtarı	A DBABEBCAADBAACECEEDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	9	1	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	1	1	50
PARAGRAF YORUMU	1	0	1	0
Paragrafın Yorulanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	3	1	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

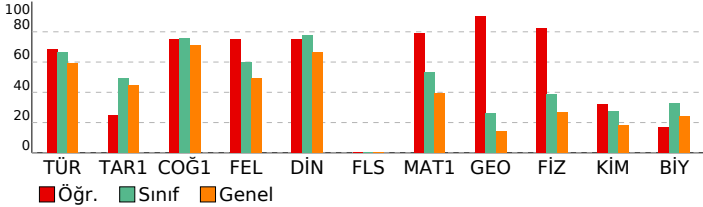
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	3	3	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözür.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	3	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Rutin Olmayan Problemler	3	2	1	67
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	1	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	1	0
Prizmalar	1	1	0	100
Piramitler	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Düğün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İşin kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	2	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲26,67	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,46	▼2,19	▼2,23
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▼3,79	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,99	▲2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,90	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▼13,14	▲12,04	▲11,55
Matematik-1	30	25	5	23,75	79	▲15,93	▲10,58	▲11,80
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲2,62	▲1,47	▲1,43
TYT Matematik	40	34	5	32,75	82	▲18,55	▲12,05	▲13,23
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲2,70	▲1,72	▲1,86
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲1,93	▲1,24	▲1,29
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼1,95	▼1,33	▼1,43
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▲6,58	▲4,29	▲4,58
Toplam:	120	89	29	81,75	68	▲64,94	▲53,36	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aACEDDcBcEeACBBECeBAECCcBDAEabBaECADCEA
Cevap Anahtarı	A EACEDEBBEBACBBECDBAECEDBDAEEBAEBEACDCEA
TYT Sosyal	EebcDaEACABAEBcBEeAC
Cevap Anahtarı	A EAEBDDDEACABAEBABEBACDDCE
TYT Matematik	dDEBBEBBABCeAECcCCAEDCDCECCDbDDECBCB EC
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBAAECCECCAEDCDCECCDADDECBCBCEC
TYT Fen	DBABEAcCeDBAe dCbEac
Cevap Anahtarı	A DBABEBCAADBAACECEEDB



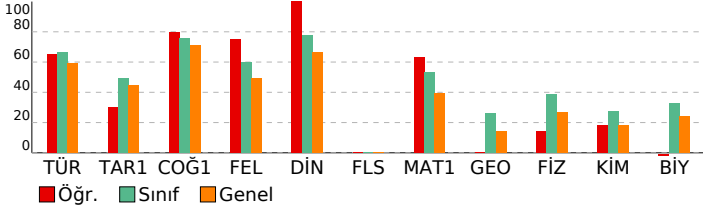
ACIL TYT				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	8	2	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	1	1	50
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	3	1	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	1	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	3	3	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümeleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Sayı Problemleri	3	3	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Rutin Olmayan Problemler	3	3	0	100
Grafik Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	1	0	100
Piramitler	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Düzdüzlük doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İşgün kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	2	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	

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

ACIL TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▼ 26,67	▲ 24,98	▲ 23,80
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 2,23
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,79	▲ 3,62	▲ 3,54
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,99	▲ 2,57	▲ 2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,90	▲ 3,66	▲ 3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 13,14	▲ 12,04	▲ 11,55
Matematik-1	30	19	0	19,00	63	▲ 15,93	▲ 10,58	▲ 11,80
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,47	▼ 1,43
TYT Matematik	40	19	0	19,00	48	▲ 18,55	▲ 12,05	▲ 13,23
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 2,70	▼ 1,72	▼ 1,86
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 1,93	▲ 1,24	▼ 1,29
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,95	▼ 1,33	▼ 1,43
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼ 6,58	▼ 4,29	▼ 4,58
Toplam:	120	65	17	60,75	51	▼ 64,94	▲ 53,36	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EACEDDca Ae BcCDBAbCEDaDAEBEeBEECAdEA
Cevap Anahtarı	A EACEDEBBEBACBBECDBAECEDBDAEBEABEECADCEA
TYT Sosyal	c bBD EACABAEBEBEBAC
Cevap Anahtarı	A EAEBDDEACABAEBABEBACDDCE
TYT Matematik	CDEBBED ABBAECCCECAE
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBAAECCCECAEDCCECCDADDECBCBCEC
TYT Fen	D cdDB e b ed
Cevap Anahtarı	A DBABEBCAADBAACECEEDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	6	4	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	4	0	100
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah'ın insanın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

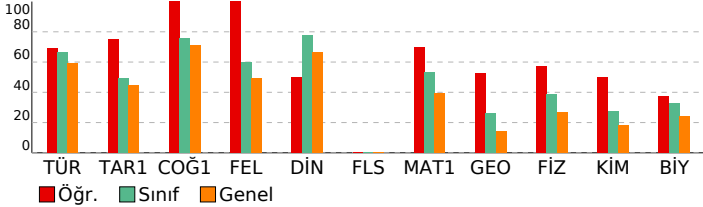
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	3	3	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	1	0	100
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemlerle İlgili İşlemler Yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçülerini Hesaplayarak Yorumlar.	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	2	0	67
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Rutin Olmayan Problemler	3	0	0	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İşin kılınmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲26,67	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,46	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲3,79	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,99	▲2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,90	▼3,66	▼3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲13,14	▲12,04	▲11,55
Matematik-1	30	21	0	21,00	70	▲15,93	▲10,58	▲11,80
Geometri	10	6	3	5,25	53	▲2,62	▲1,47	▲1,43
TYT Matematik	40	27	3	26,25	66	▲18,55	▲12,05	▲13,23
Fizik	7	4	0	4,00	57	▲2,70	▲1,72	▲1,86
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲1,93	▲1,24	▲1,29
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲1,95	▲1,33	▲1,43
TYT Fen	20	11	5	9,75	49	▲6,58	▲4,29	▲4,58
Toplam:	120	85	20	80,00	67	▲64,94	▲53,36	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACdDcEDABBcBBcEeAEbE DAEBbBaECEcbACADC
Cevap Anahtarı	B ACEDEEDABBcBBcEeAEbE DAEBbBaECEcbACADC
TYT Sosyal	EBDEdECADAEBBAEdBCd
Cevap Anahtarı	B EBDEdECADAEBBAEdBCd
TYT Matematik	DEC DBABBAECCEC B C C E CEA Ec DCEaBCd
Cevap Anahtarı	B DECEDBABBAAECCECBDCDCCECACAEADDCDCECB
TYT Fen	EBDAaCbA CdeEbcED
Cevap Anahtarı	B CBEBDAADBAACACEEBED



ACIL TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe	
Türkçe	S D Y B%
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1 0 1 0
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Sözcükte Anlam	1 1 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2 2 0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 0 1 0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1 1 0 100
Yapısına Göre Cümleler	1 1 0 100
TAMLAMALAR	1 1 0 100
YAZIM KURALLARI	1 1 0 100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1 1 0 100
Virgöl	1 1 0 100
Karma Dil Bilgisi	1 1 0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10 8 1 80
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2 1 1 50
PARAGRAF YORUMU	1 0 1 0
Paragrafın Yorumlanması	5 5 0 100
Paragrafın Konusu	4 2 2 50
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 0 1 0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1 0 1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 1 0 100

TYT Sosyal	
Tarih-1	S D Y B%
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1 1 0 100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1 0 1 0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1 1 0 100
Coğrafya-1	
S D Y B%	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1 1 0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Felsefe	
S D Y B%	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	
S D Y B%	
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1 1 0 100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1 1 0 100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1 0 1 0
Dünya ve Ahiret	1 0 1 0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)	
S D Y B%	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0

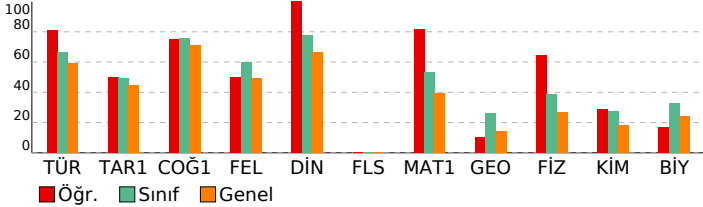
TYT Matematik	
Matematik-1	S D Y B%
Rasyonel Sayılar	1 1 0 100
Üslü ifadeler	1 1 0 100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1 1 0 100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2 2 0 100
Köklü ifadeler	1 1 0 100
Sayı Basamakları	3 2 0 67
Tek ve Çift Sayılar	1 1 0 100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1 1 0 100
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümeleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözür.	1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Bölünebilme Kuralları	1 1 0 100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
Sayı Problemleri	3 1 0 33
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3 2 0 67
Yaş Problemleri	1 1 0 100
Rutin Olmayan Problemler	3 2 0 67
Grafik Problemleri	1 0 0 0
Hareket Problemleri	1 0 0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
Geometri	
S D Y B%	
Üçgende Açılar	1 0 1 0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 1 0 100
Üçgenlerin Benzerliği	1 1 0 100
Üçgende Alan	1 0 0 0
Çokgenler	1 1 0 100
Paralelkenar	1 1 0 100
Dikdörtgen	1 0 1 0
Yamuk	1 1 0 100
Prizmalar	1 1 0 100
Piramitler	1 0 1 0

TYT Fen	
Fizik	S D Y B%
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1 1 0 100
İşin kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2 1 0 50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1 1 0 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Kimya	
S D Y B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1 0 0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1 0 1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Mol kavramını açıklar.	1 1 0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 1 0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 1 0 100
Biyoloji	
S D Y B%	

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	34	6	32,50	81	▲26,67	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,46	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▼3,79	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼2,99	▼2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,90	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲13,14	▲12,04	▲11,55
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲15,93	▲10,58	▲11,80
Geometri	10	2	4	1,00	10	▼2,62	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	27	6	25,50	64	▲18,55	▲12,05	▲13,23
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲2,70	▲1,72	▲1,86
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲1,93	▲1,24	▲1,29
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼1,95	▼1,33	▼1,43
TYT Fen	20	10	10	7,50	38	▲6,58	▲4,29	▲4,58
Toplam:	120	86	27	79,25	66	▲64,94	▲53,36	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gAcCdDEBBEBACBBECeBAEceCbDAEBEAaEECADCEd
Cevap Anahtarı	A EACEDEBBEBACBBECDBAECEDBDAEBEABEECADCEA
TYT Sosyal	EebDDEACbBAEdcBEBAC
Cevap Anahtarı	A EAEBDDEACABAEBABEBACDDCE
TYT Matematik	CDEBBEDBABBACCE CAEBc CcCCDAcab BC c
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBACCECCAEDCDCECCDADDECBCBCEC
TYT Fen	DBAdEdCeAcBAeacdEaDe
Cevap Anahtarı	A DBABEBCAADBAACECEEDB



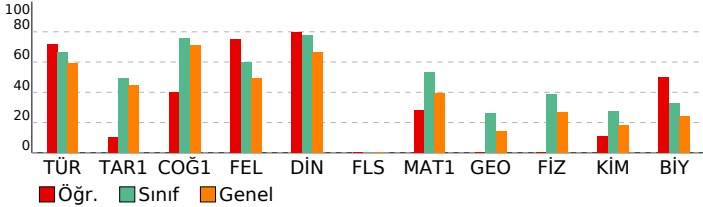
ACIL TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	9	1	90
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	1	1	50
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	3	1	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	3	3	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümeleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözür.	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
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	2	0	67
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Rutin Olmayan Problemler	3	0	2	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgende Açılar	1	0	1	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	1	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	1	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	1	0
Piramitler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İşin kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	5	28,75	72	▲26,67	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼2,46	▼2,19	▼2,23
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼3,79	▼3,62	▼3,54
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,99	▲2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,90	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▼13,14	▼12,04	▼11,55
Matematik-1	30	10	6	8,50	28	▼15,93	▼10,58	▼11,80
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,62	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	10	6	8,50	21	▼18,55	▼12,05	▼13,23
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼2,70	▼1,72	▼1,86
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼1,93	▼1,24	▼1,29
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲1,95	▲1,33	▲1,43
TYT Fen	20	4	1	3,75	19	▼6,58	▼4,29	▼4,58
Toplam:	120	55	15	51,25	43	▼64,94	▼53,36	▼53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDEEDA BCB ECc AcBEEDAEB eB ECEDEeCbDC
Cevap Anahtarı	B ACEDEEDABBCBBECDBAEBEBDAEBEABEECEDEACADC
TYT Sosyal	a Db CA EBBaE BCA
Cevap Anahtarı	B EBDEAECADAEBBAEBCADCECD
TYT Matematik	DcC a A AaC Eb B C d E E a
Cevap Anahtarı	B DECEDBABBAECCBBDCCCECACAEADEDCDCECBB
TYT Fen	B c EE E
Cevap Anahtarı	B CBEBDDAADAACACEEBED



ACIL TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	8	2	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	1	1	50
PARAGRAF YORUMU	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Paragrafın Konusu	4	4	0	100
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Hiz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

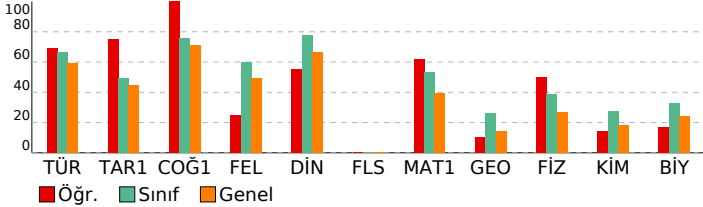
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	3	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözür.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Rutin Olmayan Problemler	3	1	1	33
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Düdüğün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İşğin kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲26,67	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,46	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲3,79	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼2,99	▼2,57	▼2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,90	▼3,66	▼3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▼13,14	▲12,04	▲11,55
Matematik-1	30	20	6	18,50	62	▲15,93	▲10,58	▲11,80
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼2,62	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	21	6	19,50	49	▲18,55	▲12,05	▲13,23
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲2,70	▲1,72	▲1,86
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼1,93	▼1,24	▼1,29
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼1,95	▼1,33	▼1,43
TYT Fen	20	8	10	5,50	28	▼6,58	▲4,29	▲4,58
Toplam:	120	73	30	65,50	55	▲64,94	▲53,36	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EACGDdCbEdGAC BECeBACeEaBDAEBbABEECADCEb
Cevap Anahtarı	A EACEDEBEBEACBBCEBDABAECEBDABEAEABEECADCEA
TYT Sosyal	EABDDEACABcEacaEB C
Cevap Anahtarı	A EAEBDDEACABAEABEBACDDCE
TYT Matematik	CDEBBEda dAECC CCAdBcEc EC Db D
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBACCECCAECDCCCECCDADDECBCBCEC
TYT Fen	De BEBecdB ebdeEEbd
Cevap Anahtarı	A DBABEBCAADBAACECEEDB

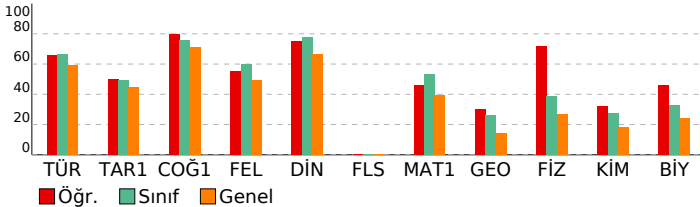


ACIL TYT				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	9	1	90
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	1	1	50
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100
Paragrafın Yorulanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	3	1	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Köküklü ifadeler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	3	3	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümeleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Sayı Problemleri	3	2	0	67
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Rutin Olmayan Problemler	3	2	1	67
Grafik Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İşin kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	0	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▼26,67	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,46	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲3,79	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼2,99	▲2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,90	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▼13,14	▲12,04	▲11,55
Matematik-1	30	14	1	13,75	46	▼15,93	▲10,58	▲11,80
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲2,62	▲1,47	▲1,43
TYT Matematik	40	17	1	16,75	42	▼18,55	▲12,05	▲13,23
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲2,70	▲1,72	▲1,86
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲1,93	▲1,24	▲1,29
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲1,95	▲1,33	▲1,43
TYT Fen	20	11	4	10,00	50	▲6,58	▲4,29	▲4,58
Toplam:	120	71	20	66,00	55	▲64,94	▲53,36	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDEcDcBCBaECCBbEeEBDAEBbcBaECCeEACADC
Cevap Anahtarı	B ACEDEEDABBCCBBECCDBAEBEBDAEBEABEECEDEACADC
TYT Sosyal	bBDEeECA AEBd AEBaCA
Cevap Anahtarı	B EBDEAECADEAEBBAEBCBCEDECD
TYT Matematik	D CEaBAB AECCECC B D BC
Cevap Anahtarı	B DECEDBABBAAECCECCBDCDCCECACAEDEDCDCECBB
TYT Fen	BC E DAaCbBa dCb ED
Cevap Anahtarı	B CBEBDAADBAACACEEBED



ACIL TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	7	3	70
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	1	1	50
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100
Paragrafın Yorulanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	3	1	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

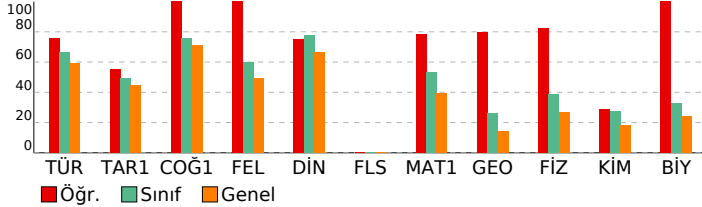
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	3	3	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	2	0	67
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Rutin Olmayan Problemler	3	0	0	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Düğün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İşin kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	0	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ				ACIL TYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
SUDE BİRGİN	0	MA					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲26,67	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,46	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲3,79	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,99	▲2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,90	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲13,14	▲12,04	▲11,55
Matematik-1	30	24	2	23,50	78	▲15,93	▲10,58	▲11,80
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲2,62	▲1,47	▲1,43
TYT Matematik	40	32	2	31,50	79	▲18,55	▲12,05	▲13,23
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲2,70	▲1,72	▲1,86
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲1,93	▲1,24	▲1,29
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲1,95	▲1,33	▲1,43
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲6,58	▲4,29	▲4,58
Toplam:	120	96	16	92,00	77	▲64,94	▲53,36	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EACEDDcBcEBACBBECceAECEaBDAEBECBaECADCE
Cevap Anahtarı	A EACEDDDEBBEBACBBECDBAECEDBDAEEBAEBECADCEA
TYT Sosyal	E aBDDEACABAEBABEdAC
Cevap Anahtarı	A EAEBDDDEACABAEBABEBACCDDCE
TYT Matematik	CDEBBEDBABBAAECCE C d CDC ECDDbDDEECBC EC
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBAAECCECCAECDCECCDADDECBCEC
TYT Fen	DBbBEBCEeDaAbCECEEDB
Cevap Anahtarı	A DBABEBCAADBAACECEEDB

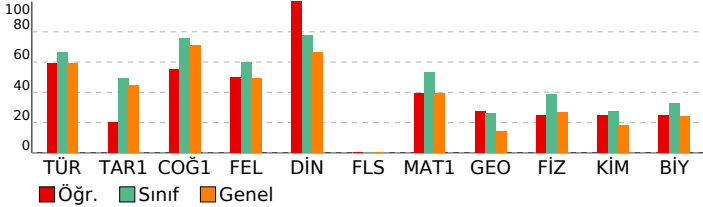


TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0 100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1 0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0 100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	1 0
TAMLAMALAR	1	1	0 100
YAZIM KURALLARI	1	1	0 100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0 100
Virgöl	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	9	1 90
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	1	1 50
PARAGRAF YORUMU	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0 100
Paragrafın Konusu	4	3	1 75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0 100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0 0
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0 0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	1 0
Dünya ve Ahiret	1	1	0 100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1			
S	D	Y	B%
Rasyonel Sayılar	1	1	0 100
Üslü ifadeler	1	1	0 100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0 100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Köküklü ifadeler	1	1	0 100
Sayı Basamakları	3	3	0 100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0 100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümeleme İşlemleri 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
Bölünebilme Kuralları	1	1	0 100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Sayı Problemleri	3	1	0 33
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0 67
Yaş Problemleri	1	0	1 0
Rutin Olmayan Problemler	3	2	0 67
Grafik Problemleri	1	1	0 100
Hareket Problemleri	1	1	0 100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Üçgende Açılar	1	1	0 100
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0 100
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0 100
Üçgende Alan	1	1	0 100
Çokgenler	1	1	0 100
Paralelkenar	1	1	0 100
Dikdörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Prizmalar	1	1	0 100
Piramitler	1	1	0 100
TYT Fen			
Fizik			
S	D	Y	B%
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1 50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
S	D	Y	B%

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▼ 26,67	▼ 24,98	▼ 23,80
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,46	▼ 2,19	▼ 2,23
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,79	▼ 3,62	▼ 3,54
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,99	▼ 2,57	▲ 2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,90	▲ 3,66	▲ 3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▼ 13,14	▼ 12,04	▼ 11,55
Matematik-1	30	14	9	11,75	39	▼ 15,93	▲ 10,58	▼ 11,80
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,62	▲ 1,47	▲ 1,43
TYT Matematik	40	17	10	14,50	36	▼ 18,55	▲ 12,05	▲ 13,23
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼ 2,70	▲ 1,72	▼ 1,86
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 1,93	▲ 1,24	▲ 1,29
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,95	▲ 1,33	▲ 1,43
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▼ 6,58	▲ 4,29	▲ 4,58
Toplam:	120	61	26	54,50	45	▼ 64,94	▲ 53,36	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	da cDda	EBACBdBcCeAcCe	BDAEdb BEECADCEA
Cevap Anahtarı	A	EACEDEBBEBACBBECDBAECEDBDAEEBAEBEECADCEA	
TYT Sosyal	D cACABAEacBEBAC		
Cevap Anahtarı	A	EAEBDDDEACABAEBABEBACDDCE	
TYT Matematik	dDccB	DBABBA CCECaedcd	EC c D BCe
Cevap Anahtarı	A	CDEBBEDBABBAAECCECCAECDCCCECCDADDECBCBCEC	
TYT Fen	EBeAc	B eEd	B
Cevap Anahtarı	A	DBABEBCAADBAACECEEDB	



ACIL TYT

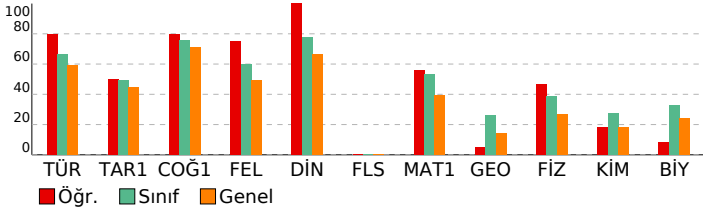
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	7	2	70
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	1	1	50
PARAGRAF YORUMU	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	3	0	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	3	1	0	33
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümeleme İşlemleri 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
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	1	1	33
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	2	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Rutin Olmayan Problemler	3	1	1	33
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	1	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İşgün kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	

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

ACIL TYT				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲26,67	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,46	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲3,79	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,99	▲2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,90	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲13,14	▲12,04	▲11,55
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▲15,93	▲10,58	▲11,80
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼2,62	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	19	7	17,25	43	▼18,55	▲12,05	▲13,23
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲2,70	▲1,72	▲1,86
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼1,93	▲1,24	▼1,29
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼1,95	▼1,33	▼1,43
TYT Fen	20	7	8	5,00	25	▼6,58	▲4,29	▲4,58
Toplam:	120	75	23	69,25	58	▲64,94	▲53,36	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gACEDEEB EeACBBECeBAECEaBDAEBbABEECADCE
Cevap Anahtarı	A EACEDEEBEBEACBBECDBAECEDBAEBAEBEABEECADCEA
TYT Sosyal	EAbcD EACABAEBcBEBAC
Cevap Anahtarı	A EAEBDDDEACABAEBABEBACDDCE
TYT Matematik	dDEB EDBA BAECdECCAdD Db E b cD d
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBAAECCECCAECDCECCDADDECBCEC
TYT Fen	DBdcEeCe DB dad b B
Cevap Anahtarı	A DBABEBCAADBAACECEEDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	10	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	1	1	50
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	3	1	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Köküklü ifadeler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	3	2	1	67
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemlerle İlgili İşlemler Yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçülerini Hesaplayarak Yorumlar.	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	2	0	67
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Rutin Olmayan Problemler	3	2	1	67
Grafik Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	1	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

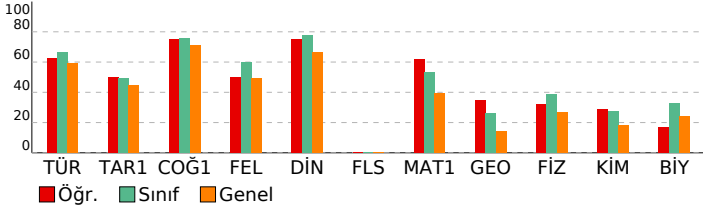
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Düğün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İşin kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100

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

ACIL TYT			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▼ 26,67	▲ 24,98	▲ 23,80
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,46	▲ 2,19	▲ 2,23
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▼ 3,79	▲ 3,62	▲ 3,54
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,99	▼ 2,57	▲ 2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,90	▲ 3,66	▲ 3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▼ 13,14	▲ 12,04	▲ 11,55
Matematik-1	30	20	6	18,50	62	▲ 15,93	▲ 10,58	▲ 11,80
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 2,62	▲ 1,47	▲ 1,43
TYT Matematik	40	24	8	22,00	55	▲ 18,55	▲ 12,05	▲ 13,23
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,70	▲ 1,72	▲ 1,86
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,93	▲ 1,24	▲ 1,29
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,95	▼ 1,33	▼ 1,43
TYT Fen	20	8	11	5,25	26	▼ 6,58	▲ 4,29	▲ 4,58
Toplam:	120	74	37	64,75	54	▼ 64,94	▲ 53,36	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EACEDacBBbdACdBECDaEAEcEoBeAEaEeBEEcADaEd
Cevap Anahtarı	A EACEDEBBEBACBBECDBAECEDBDAEEBAEBEEcADCEA
TYT Sosyal	EecBDcEACABAbBcBEbBc
Cevap Anahtarı	A EAEBDDDEACABAEBAEBACDDCE
TYT Matematik	d EBBcDBA BcECCcCde Cbe ECCDA Dd Bce E
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBAAECCECCAECDCCCECCDADDECBCBCEC
TYT Fen	aBb EdCeebBAeCEdEaaa
Cevap Anahtarı	A DBABEBCAADBAACECEEDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	7	3	70
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Paragrafın Konusu	4	3	1	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	3	2	1	67
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümeleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	2	0	67
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1	67
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Rutin Olmayan Problemler	3	1	1	33
Grafik Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	1	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	1	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	1	0	100
Piramitler	1	0	0	0

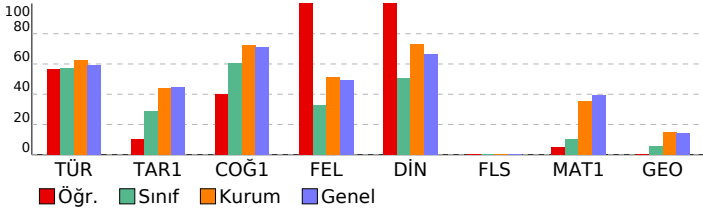
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Düğün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İşin kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100

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

ACIL TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▼ 22,89	▼ 24,98	▼ 23,80
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,43	▼ 2,19	▼ 2,23
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 3,04	▼ 3,62	▼ 3,54
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,64	▲ 2,57	▲ 2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,54	▲ 3,66	▲ 3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 8,64	▲ 12,04	▲ 11,55
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 3,14	▼ 10,58	▼ 11,80
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,57	▼ 1,47	▼ 1,43
TYT Matematik	40	2	2	1,50	4	▼ 3,71	▼ 12,05	▼ 13,23
Toplam:	120	40	14	36,50	30	▲ 35,32	▼ 53,36	▼ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dACaDDE d CaBECcEAECEcBaEbb BdECADCEA
Cevap Anahtarı	A EACEDEBBEBACBBECDBAECEDBDAEBEABEECADCEA
TYT Sosyal	E bd E C BAEBABEBAC
Cevap Anahtarı	A EAEBDDEACABAEBABEBACDDCE
TYT Matematik	Bca C
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABAECCECCAEDCCECCDADDECBCEC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	9	0	90
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	1	1	50
PARAGRAF YORUMU	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Paragrafın Konusu	4	3	1	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100

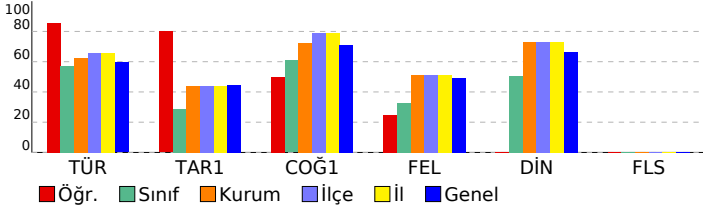
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havalzalarını tanıtır.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değ	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindulizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	3	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	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 işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Sayı Problemleri	3	1	0	33
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Rutin Olmayan Problemler	3	0	0	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			ACIL TYT		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci	Numara	Sınıf			
ECENAZ	0	MB			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	3	34,25	86	▲22,89	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲1,43	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼3,04	▼3,62	▼3,54
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,64	▼2,57	▼2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼2,54	▼3,66	▼3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▼8,64	▼12,04	▼11,55
Toplam:	120	45	12	42,00	35	▲35,32	▼53,36	▼53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACdDEEDABBC aECDBAEbEEDAbBEABEEC DEACADC
Cevap Anahtarı	B ACEDEEDABBCBBECDBAEbEEDAbBEABEECEDEACADC
TYT Sosyal	EBDE ECAbecBBccdBeeb
Cevap Anahtarı	B EBDEAECADAEbBAEbbCADCECD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	10	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Paragrafın Konusu	4	3	0	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100

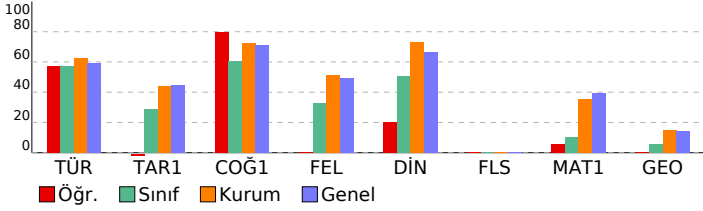
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	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
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

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

ACIL TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	5	22,75	57	▼ 22,89	▼ 24,98	▼ 23,80
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,43	▼ 2,19	▼ 2,23
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,04	▲ 3,62	▲ 3,54
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,64	▼ 2,57	▼ 2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 2,54	▼ 3,66	▼ 3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	1	4,75	24	▼ 8,64	▼ 12,04	▼ 11,55
Matematik-1	30	2	1	1,75	6	▼ 3,14	▼ 10,58	▼ 11,80
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,57	▼ 1,47	▼ 1,43
TYT Matematik	40	2	1	1,75	4	▼ 3,71	▼ 12,05	▼ 13,23
Toplam:	120	31	7	29,25	24	▼ 35,32	▼ 53,36	▼ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACdDeaDA BCB CD AcBE B ABaECEc CADC
Cevap Anahtarı	B ACEDEEDABBCCBBECDBAEBEBDAEBEABEECEDEACADC
TYT Sosyal	a ECAD E
Cevap Anahtarı	B EBDEAECADAEBAEABBCADCECD
TYT Matematik	aC C
Cevap Anahtarı	B DECEDBABBAAECCECCBDCDCCECACEADEDCDCCECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	8	1	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	5	2	0	40
Paragrafın Konusu	4	2	1	50
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus parametrelerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hiz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Hiz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

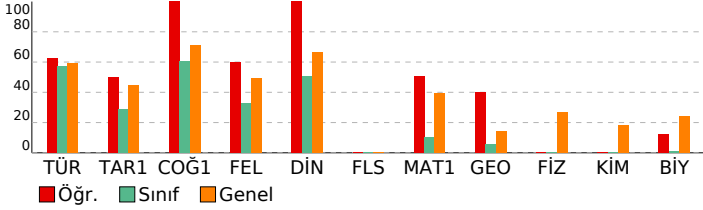
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	3	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümeleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemlerle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçülerini Hesaplayarak Yorumlar.	1	0	0	0
Sayı Problemleri	3	1	0	33
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Rutin Olmayan Problemler	3	0	0	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
KÜBRA KAMER	74	MB	

ACIL TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	8	25,00	63	▲22,89	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,43	▲2,19	▲2,23
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲3,04	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲1,64	▲2,57	▲2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲2,54	▲3,66	▲3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲8,64	▲12,04	▲11,55
Matematik-1	30	16	3	15,25	51	▲3,14	▲10,58	▲11,80
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲0,57	▲1,47	▲1,43
TYT Matematik	40	20	3	19,25	48	▲3,71	▲12,05	▲13,23
Fizik	7	0	0	0,00	0	◆0,00	▼1,72	▼1,86
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆0,00	▼1,24	▼1,29
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲0,07	▼1,33	▼1,43
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲0,07	▼4,29	▼4,58
Toplam:	120	64	14	60,50	50	▲35,32	▲53,36	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDcEDbd CDBAEBEBDAEeEeBEECEaEdCADb
Cevap Anahtarı	B ACEDEEDABBCBBECDBAEBEBDAEeEeBEECEDEACADC
TYT Sosyal	EeDEeECADAEB AEBBCA
Cevap Anahtarı	B EBDEAECADAEBBAEBBCADCECD
TYT Matematik	aeED eBBAECCCECC BDC EA ECBC
Cevap Anahtarı	B DECEDBABBBAECCCECCBDCDCCECACAEADEDCDCCECB
TYT Fen	E d
Cevap Anahtarı	B CBEBBDAADBAACACEEBED



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Virgöl	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	7	3	70
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	3	1	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	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
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	3	3	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümeleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemleri İlgili İşlemler Yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Verileri Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçülerini Hesaplayarak Yorumlar.	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	2	0	67
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Rutin Olmayan Problemler	3	1	0	33
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	1	0	100
Piramitler	1	1	0	100

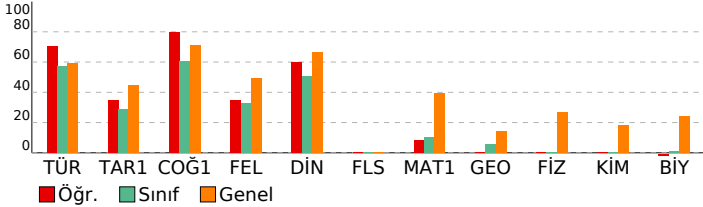
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İşgün kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
RÜMEYSA ÇETİN	121	MB	

ACIL TYT				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲22,89	▲24,98	▲23,80
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲1,43	▼2,19	▼2,23
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲3,04	▲3,62	▲3,54
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲1,64	▼2,57	▼2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲2,54	▼3,66	▼3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲8,64	▼12,04	▼11,55
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▼3,14	▼10,58	▼11,80
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,57	▼1,47	▼1,43
TYT Matematik	40	3	2	2,50	6	▼3,71	▼12,05	▼13,23
Fizik	7	0	0	0,00	0	◆0,00	▼1,72	▼1,86
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆0,00	▼1,24	▼1,29
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,07	▼1,33	▼1,43
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼0,07	▼4,29	▼4,58
Toplam:	120	44	12	41,00	34	▲35,32	▼53,36	▼53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AedDaED BCBBCDBgEBEeDAEB eBEECEaEACADC
Cevap Anahtarı	B ACEDEEDABBCBCEBDAEBEBAEBEECEDEACADC
TYT Sosyal	b DE ECAD E cAE B A
Cevap Anahtarı	B EBDEAECADAEBBAEBBCADCECD
TYT Matematik	d a A A E
Cevap Anahtarı	B DECEDBABBACCECCBDCDCCECACEADEDCDCCECB
TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	B CBCEBDAADBAACACEEBED



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Yapısına Göre Cümleler	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	7	3	70
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	2	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Paragrafın Konusu	4	3	1	75
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hiz, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hiz, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	3	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemlerle İlgili İşlemler Yapar.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Rutin Olmayan Problemler	3	0	0	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

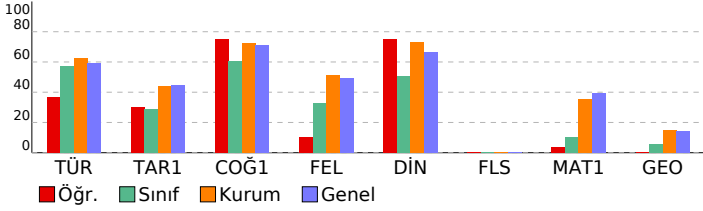
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İşin kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				

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

ACIL TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	17	14,75	37	▼ 22,89	▼ 24,98	▼ 23,80
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,43	▼ 2,19	▼ 2,23
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,04	▲ 3,62	▲ 3,54
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,64	▼ 2,57	▼ 2,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,54	▲ 3,66	▲ 3,32
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 8,64	▼ 12,04	▼ 11,55
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▼ 3,14	▼ 10,58	▼ 11,80
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,57	▼ 1,47	▼ 1,43
TYT Matematik	40	1	0	1,00	3	▼ 3,71	▼ 12,05	▼ 13,23
Toplam:	120	31	23	25,25	21	▼ 35,32	▼ 53,36	▼ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cAbaDdb cBAC BEdceAceEaBDAEcb dEECAdEad
Cevap Anahtarı	A EACEDEBBEBACBBECDBAECEDBDAEBEABEECADCEA
TYT Sosyal	Eba DeEACAB a cBEBAd
Cevap Anahtarı	A EAEBDDEACABAEABEBACDDCE
TYT Matematik	B
Cevap Anahtarı	A CDEBBEDBABBACCECCAECDCCCECCDADDECBCBCEC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	5	4	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	0	2	0
PARAGRAF YORUMU	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Paragrafın Konusu	4	2	2	50
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	3	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümeleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Koşullu Önermeyi ve İki Yönlü Koşullu Önermeyi Açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemlerle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Verileri Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçülerini Hesaplayarak Yorumlar.	1	0	0	0
Sayı Problemleri	3	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Rutin Olmayan Problemler	3	0	0	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0

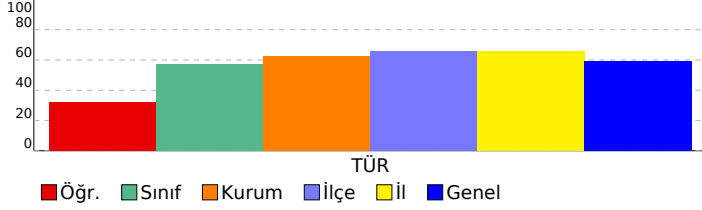
SONUÇ BELGESİ				ACIL TYT			
---------------	--	--	--	----------	--	--	--

KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
SEVİLAY	0	MB	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	5	12,75	32	▼22,89	▼24,98	▼23,80
Toplam:	120	14	5	12,75	11	▼35,32	▼53,36	▼53,15

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

TYT Türkçe	E Ae	e DAa BEbbEE CADCEd
Cevap Anahtarı	A	EACEDEBBEBACBBECDBAECEDBDAEBEABEECADCEA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Yapısına Göre Cümleler	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Virgöl	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	5	2	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	2	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	5	3	1	60
Paragrafın Konusu	4	2	0	50
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0